



**Аналіз збройної активності Росії на
Запорізькій атомній електростанції (ЗАЕС)
протягом червня та серпня 2025 року**

Грудень 2025 року

Службова інформація:
Forbes McKenzie
McKenzie Intelligence Services
forbes@mckenzieintelligence.com
На замовлення «Грінпіс Україна»

Версія 1.2 від 18 грудня 2025 року

Зміст

1 Вступ.....	2
2 Дані та методологія	2
3 Пояснювальна записка.....	3
4 Територія та розташування об'єкта.....	3
5 Рівень охолоджувальної води	4
6 Спостережувана активність	7
6.1 Зона шлюзових воріт	7
6.2 Західний берег	9
6.3 Північно-західний берег	10
6.4 Північний берег	11
6.5 Південно-східний берег	14
6.6 Південний берег	15
6.7 Атомна електростанція	16
7 Висновки	19
Додаток 1 – Ілюстрації та зображення	

1 Вступ

Компанія McKenzie Intelligence Services отримала від Шона Берні та Яна Ванде Путте з організації «Грінпіс Україна» доручення провести аналіз зображень та всіх джерел інформації про Запорізьку атомну електростанцію (ЗАЕС), розташовану на південному сході України. У своєму аналізі ми зосередились на активності в околицях атомної електростанції та прилеглого до неї ставка-охолоджувача, розташованого впритул до АЕС, на захід від шести реакторних залів. Під час підготовки цього звіту ми проаналізували та оцінили зображення з дуже високою роздільною здатністю, отримані з супутникової групи Airbus Pleiades Neo. Метою дослідження є аналіз та висвітлення подальшої мілітаризації ЗАЕС та пов'язаної з нею інфраструктури.

Збройні сили Росії та «Росатом» (російська державна ядерна корпорація) окупували об'єкти ЗАЕС та прилеглу територію на південному березі річки Дніпро/Каховського водосховища з початку березня 2022 року, після повномасштабного вторгнення в Україну 24 лютого 2022 року та насильницького нападу на станцію на початку березня 2022 року. Протягом 2022 року реактори ЗАЕС зупиняли, і до вересня 2022 року всі вони були виведені з експлуатації. Під час попереднього аналізу та у звітах MIS було виявлено посилення присутності військових та збройних формувань на ЗАЕС з моменту окупації, себто з березня 2022 року.

2 Дані та методологія

Супутникова група Airbus Pleiades Neo складається з двох платформ на геліосинхронній орбіті, які збирають мультиспектральні зображення в 7 діапазонах електромагнітного спектру з роздільною здатністю 30 см. Три зображення з цієї супутникової групи від 1 червня 2025 року та 15 жовтня 2025 року були отримані організацією «Грінпіс» і передані MIS для аналізу. Аналіз провела наша група фахівців з аналізу зображень. Всі вони є колишніми аналітиками військової розвідки та пройшли курс аналізу зображень (UKIAC), акредитований Міністерством оборони Великобританії та НАТО. Цей курс передбачає поглиблене вивчення промислових процесів, включаючи виробництво електроенергії. Курс також навчає аналітиків навичкам у галузі військового обладнання та активності, зокрема морських, сухопутних та повітряних сил. Територія, що представляє інтерес, досліджувалась у хронологічному порядку з використанням усіх отриманих зображень з метою з'ясування хронології активності. Спираючись на свій досвід і розуміння військової активності, наші аналітики зафіксували і проаналізували всю відповідну активність з метою її оцінки на місцевості. У відповідних випадках зображення, використані для ілюстрації в цьому звіті, наведені в природному вигляді з накладеною стрілкою, яка вказує у напрямку півночі, щоб читачеві було легше орієнтуватися. Усі вимірювання є приблизними і отримані за допомогою функцій вимірювання геопросторових інформаційних систем (ГІС). Усі зображення, якщо не вказано інше, є власністю CNES 2025, а їх розповсюдженням займається AIRBUS DS. Формулювання щодо оцінки ймовірності, використані в цьому дослідженні, пояснюються нижче.

Ймовірність практично відсутня (0-5%)	Ймовірність вкрай низька (10-20%)	Ймовірність низька (25-35%)	Ймовірність існує (40-50%)	Ймовірно або можливо (55-75%)	Дуже ймовірно (80-90%)	Практично напевне (95-100%)
---------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------------------	------------------------	-----------------------------

3 Пояснювальна записка

- Продовжується розширення та розвиток військового гарнізону на Запорізькій атомній електростанції.
- Російські війська на об'єкті демонструють посилення військової присутності на ЗАЕС шляхом зведення люнетів на станції та будівництва додаткових траншей і укріплень навколо ставка-охолоджувача.
- Навколо ставка-охолоджувача здійснюється, зокрема, вирубування дерев. Сліди масштабної пожежі в деяких місцях навколо ставка можуть свідчити про необережні дії або порушення дисципліни серед персоналу, розгорнутого навколо ставка-охолоджувача.
- Рівень води в ставку-охолоджувачі та суміжних каналах продовжує знижуватися. Роботи з метою зменшення обсягу води, судячи з усього, проводилися шляхом будівництва дамби в одному з каналів для обмеження джерела охолоджувальної води.
- Виглядає, що на станції тривають маломасштабні будівельні роботи.

4 Територія та розташування об'єкта

Запорізька атомна електростанція розташована на південному березі річки Дніпро на півдні України (рис. 1), в промисловому місті Енергодар, неподалік від СМТ Водяне. Електростанція знаходиться приблизно за 440 км на південний схід від Києва та за 160 км на північ від Кримського півострова. Вона складається з шести реакторних та турбінних залів, з'єднаних між собою опорами з відповідним трансформаторним майданчиком, який до вторгнення був підключений до десяти ліній електропередачі, що ведуть до національної енергосистеми України. Безпосередньо на захід від електростанції знаходиться великий ставок-охолоджувач та відповідна інфраструктура, включаючи розпилювальні модулі та вентиляційні градирні.

Електростанція розташована як всередині, так і поза межами безпечного багаторівневого периметра. Всередині периметра знаходяться реакторні та турбінні зали, 12 розпилювальних басейнів для охолодження, ймовірно, допоміжні генератори електроенергії та інші необхідні промислові, експлуатаційні та адміністративні об'єкти. За межами периметра побудовано великий ставок-охолоджувач і мережу каналів з метою забезпечення станції водою для охолодження реакторів. Трансформаторний майданчик також знаходиться за межами охоронюваного периметра.



Рис. 1 – Огляд об'єктів ЗАЕС

Охолоджувальний басейн на захід від атомної електростанції складається з двох берегів, що межують з Каховським водосховищем (яке висохло внаслідок руйнування греблі нижче за течією) на півночі та заході; берега, що межує з ЗАЕС на сході, та внутрішнього берега на півдні. Ставок-охолоджувач складається з великої водойми, яка живить три канали, два з яких обладнані розпилювальними модулями. На дальньому краю ставка-охолоджувача на заході розташовані шлюзові ворота, які можна відкрити, щоб вода могла текти в наразі висохле Каховське водосховище. Уздовж північного берега розташовані два великі розпилювальні басейни, відокремлені від водойми, та дві градирні, що працюють за принципом Вентурі та живлять ще один канал, що є невід'ємною частиною північного берега.

5 Рівень охолоджувальної води

Під час вивчення обох зображень стало очевидним помітне зменшення обсягу води, що міститься в ставку-охолоджувачі та каналах. Хоча обчислити обсяг за зображеннями неможливо, було проведено аналіз з метою визначення загальної площі поверхні води у ставку, каналах та закритому охолоджувальному каналі. Результати аналізу наведено в таблиці 1 нижче та проілюстровано на рис. 2.

Дата зображення	Ставок-охолоджувач і канали	Зливний канал
3 липня 2022 р. (до руйнування Каховської греблі)	9 599 617 м ²	Не вимірювалося
1 червня 2025 р.	8 767 820 м ²	429 157 м ²
12 серпня 2025 р.	8 662 141 м ²	365 360 м ²
Обсяг зменшення	105 679 м ²	63 797 м ²

Таблиця 1 – Загальна площа поверхні води у ставку-охолоджувачі та каналах

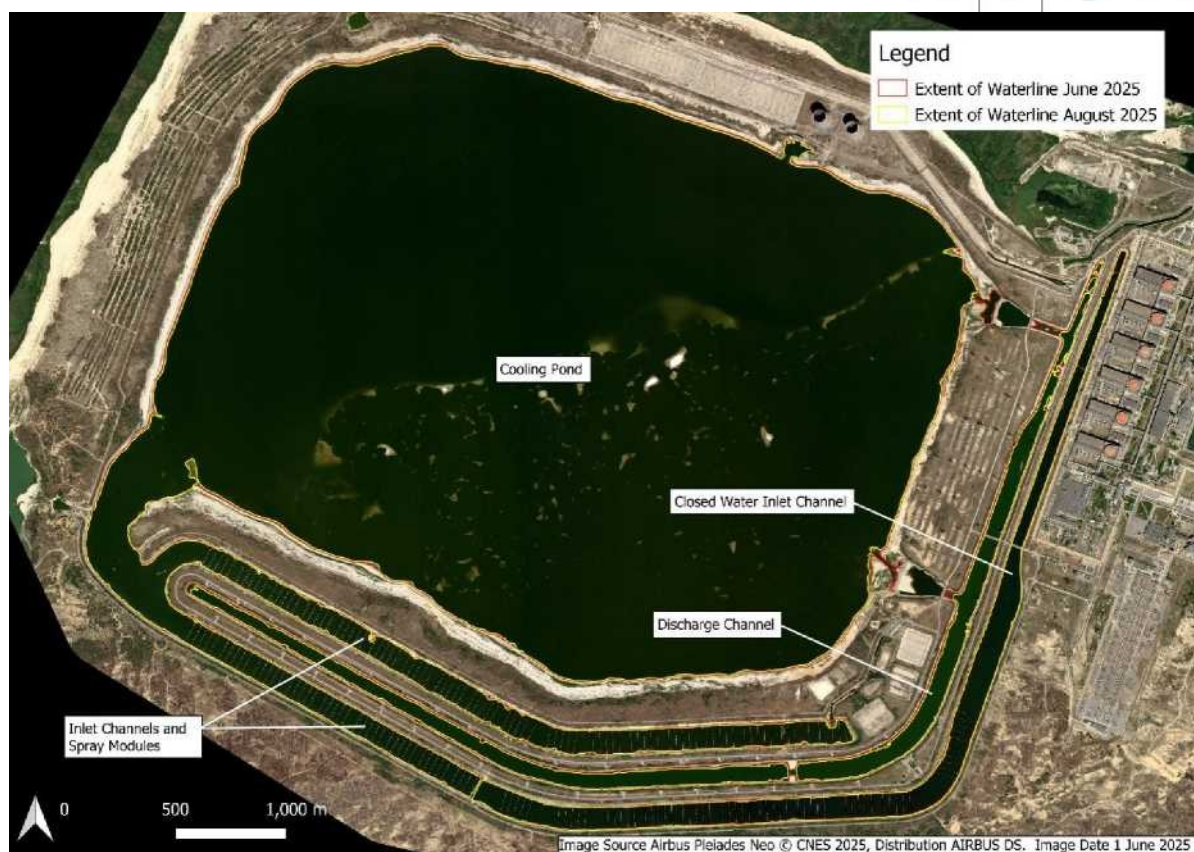


Рис. 2 – Ілюстрація зниження рівня води протягом звітного періоду

У каналі водозабору та між модулями розпилювальних форсунок було виявлено будівництво невеликої греблі, що фактично створило менший закритий канал (рис. 3). На знімках за червень греблі не було, хоча було помічено початок робіт або підготовку до будівництва. До 12 серпня гребля вже була, і будівництво продовжувалося. До 15 жовтня поруч із нещодавно побудованою греблею було встановлено ще один понтон або бонове загородження (рис. 4). Цей об'єкт на вигляд надувний, себто плаває на воді, але прикріплений до кожного берега впускного каналу з боку електростанції. На понтоні/боновому загородженні та на нещодавно побудованій греблі видно низку кабелів або труб. Точне призначення бонового загородження/понтону за знімками визначити неможливо. Малоімовірно, що вони були зведені в якості переправи для транспортних засобів або персоналу; на південному березі немає шляхів, які свідчили би про те, що ця конструкція використовується як переправа, а також не вважаємо, що бонове загородження/понтон міг би забезпечити достатню опору або стабільність. На стороні греблі, де знаходиться бонове загородження, не видно турбулентності води, тому малоімовірно, що на момент зйомки зображення вода перекачувалася зі сторони ставка до заводу греблі. Існує дуже помітна різниця в кольорі води по обидва боки греблі, зокрема з того боку греблі, який виходить на ставок, вода має світло-зелений відтінок. Це свідчить про цвітіння водоростей у воді з тієї сторони греблі. Це цвітіння водоростей також помітне у ставку-охолоджувачі загалом та у спускному каналі. Відтінок води з тієї сторони греблі, що виходить на електростанцію, темніший.



Рис. 3 – Будівництво греблі в каналі водозабору



Рис. 4 – Бонове загородження або понтон у каналі водозабору

6 Спостережувана активність

Протягом звітного періоду у різних зонах на ЗАЕС та на берегах навколо ставка-охолоджувача спостерігалася військова та інша значна активність. Для цілей звітності ці зони розбиті наступним чином і проілюстровані на рис. 5:

- Зона шлюзових воріт – пункт 6.1
- Західний берег – пункт 6.2
- Північно-західний берег – пункт 6.3
- Північний берег – пункт 6.4
- Південно-східний берег – пункт 6.5
- Південний берег – пункт 6.6
- Атомна електростанція – пункт 6.7



Рис. 5 – Зони звітності на ЗАЕС

6.1 Зона шлюзових воріт

Як і в інших зонах навколо ставка-охолоджувача, тут було проведено очищення від рослинності, будівництво нових траншей та інші земляні роботи (рис. 6). Існуючі траншеї були дещо вдосконалені, наприклад, збільшено їх загальну довжину або додано накриття чи захист зверху. Серед інших доопрацювань – додавання очищеної та вирівняної смуги землі перед мережею траншей. Незрозуміло, для чого призначена ця очищена та вирівняна смуга; вона не відповідає жодній чіткій військовій логіці чи меті. Також у цій зоні присутні сліди від шин, що свідчать про рух транспортних засобів.

У найпівнічнішій точці цієї території ведеться нове будівництво. Незрозуміло, що це за будівництво, але, судячи з усього, це викопана споруда з якимось накриттям зверху, можливо, спостережний пункт.

У період між 1 червня та 12 серпня 2025 року сталася значна пожежа, про що свідчить велика площа спаленої рослинності. Неможливо визначити, що спричинило пожежу та чи була вона навмисною (рис. 7).

Коментар аналітика: У відкритих джерелах (ua-energy.org від 21 липня 2025 [поку https://ua-energy.org/en/posts/21-07-2025](https://ua-energy.org/en/posts/21-07-2025)) зазначено, що поблизу ЗАЕС сталася лісова пожежа, але вона не становила загрози для станції. **Кінець коментаря.**

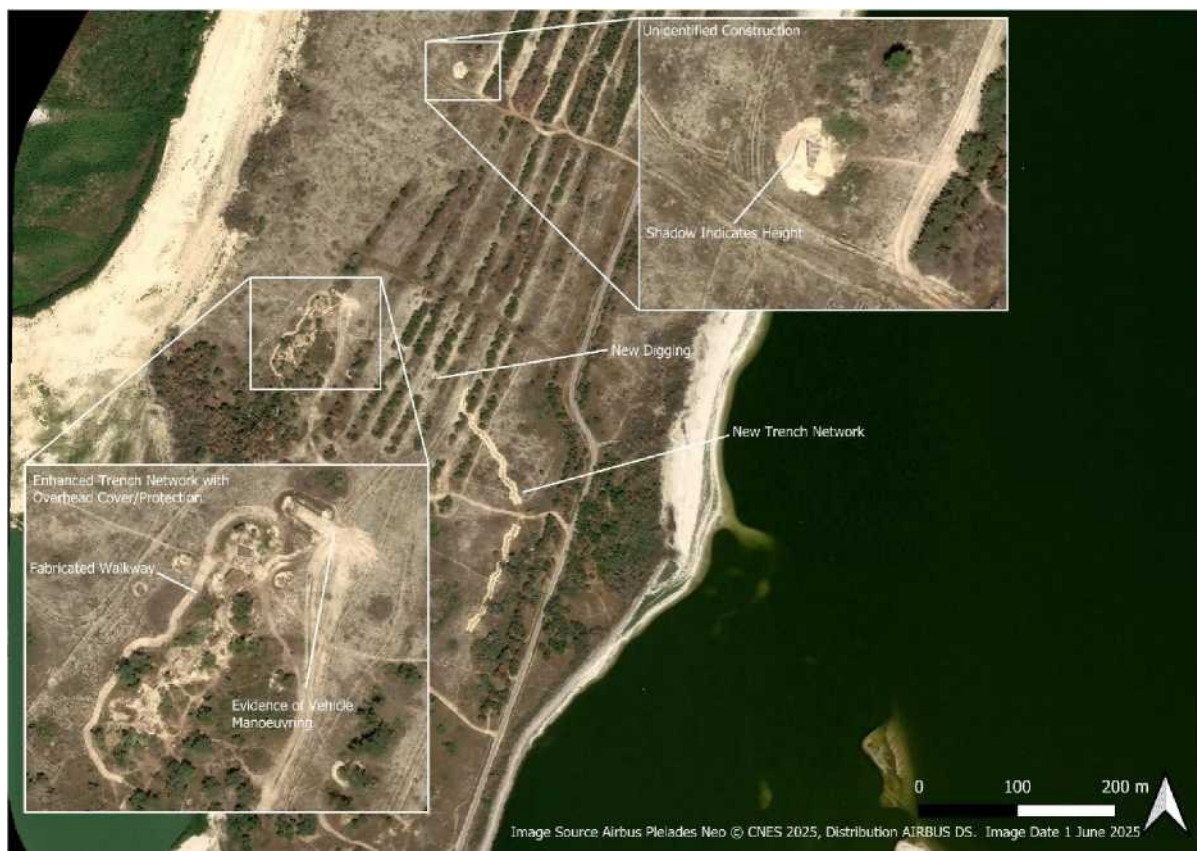


Рис. 6 – Посилення траншей поблизу шлюзових воріт



Рис. 7 – Зона випаленої землі та рослинності

6.2 Західний берег

Раніше виявлена мережа траншей, що складається з бойових та сполучних траншей, у цій ділянці берегів охолоджувального басейну зазнала значних змін (рис. 8). Бойові траншеї були розширені, щоб з'єднати існуючі траншеї між собою і утворити одну велику траншею. Будівництво траншей відповідає доктринальним нормам, оскільки вони мають зигзагоподібну форму, яка широко використовується в оборонному будівництві для ведення позиційної війни. Перед траншеями було сформовано дві розчищені та вирівняні смуги. Як і в попередній зоні, призначення цих смуг залишається незрозумілим. Безпосередньо на північ від позиції було прокладено колію для транспортних засобів. Ближче до ставка-охолоджувача в цій зоні західного берега є дві цікаві позиції. Перша – це невідома споруда, можливо, з навісом або захистом, або накрита маскувальною сіткою (Cam Net). Друга позиція також не ідентифікована і на ній видно об'єкт, схожий на «бочку» або гребінь під маскувальною сіткою або подібним матеріалом. Дуже малоймовірно, що це об'єкт військової техніки.



Рис. 8 – Посилення мережі траншей на західному березі

6.3 Північно-західний берег

На північно-західній частині берегів ставка-охолоджувача спостерігається значна мілітаризація території (рис. 9). Існуючі траншеї, побудовані ще за часів російської окупації, залишилися і, судячи з усього, не були розширені. Однак присутні й інші значні зміни. Уздовж великої відкритої ділянки було викопано низку невеликих виїмок або валів, розташованих у правильному порядку. Зовнішній вигляд цих виїмок свідчить про те, що вони підготовлені для в'їзду броньованих транспортних засобів. Раніше виявлений транспортний засіб, розташований на великій галявині, має ознаки розкиданих навколо нього уламків, а люки транспортного засобу зняті або відкриті. Розміри та зовнішній вигляд цього транспортного засобу вказують на зруйноване шасі транспортного засобу типу БТР.

У дальній частині цієї ділянки, ближче до охолоджувального басейну, було побудовано кілька нових позицій. На дорозі, що проходить паралельно до басейну, розташований контрольно-пропускний пункт, що складається зі шлагбаума та вартової будки або позиції поряд із ним. Поруч, серед дерев, викопано кілька укріплень, в яких, судячи з усього, зберігаються ящики або інші предмети, що свідчить про наявність складу, можливо, для боєприпасів. Трохи попереду цих укріплень серед дерев також було помічено дві ділянки з викопаними ямами або виїмками.



Рис. 9 – Військові позиції на північно-західному березі

6.4 Північний берег

У звітному періоді було зафіксовано продовження мілітаризації та розвитку цієї зони ставка-охолоджувача. Розвиток спостерігався і в червні, і в серпні 2025 року. Детальний опис наводимо нижче:

1 червня 2025 року – раніше зафіксована мережа траншей у цій зоні ставка-охолоджувача була розвинута і продовжувала розвиватися (рис. 10). Були викопані нові траншеї та виїмки, а раніше викопані траншеї були розширені. Поруч із новими траншеями також велося будівництво. Тінь свідчила про значну глибину будівництва, а поперек ями були викладені балки. У серпні ділянку забудови було вкрито ґрунтом, що свідчило про певну форму підземної конструкції, а до 15 жовтня 2025 року будівництво мало вигляд плоскої та міцної конструкції або навісу, що мало ознаки армованої будівлі, такої як бункер (рис. 11). За зовнішнім виглядом вона схожа на конструкцію, виявлену раніше поблизу шлюзових воріт на західному березі. У інших зонах цієї території було помічено свіжі викопані ями. Купи ґрунту або відходів скидали вздовж задньої частини берега ставка-охолоджувача, що пролягає паралельно до лінії води. У попередніх звітах MIS про активність на ЗАЕС згадувалася ймовірність будівництва насосної станції на північному березі (див. оновлення MIS до аналізу російської окупації в околицях охолоджувального басейну ЗАЕС від 5 грудня 2024 року). Хоча на знімках 2025 року не було виявлено подальшого будівництва або розкопок, що свідчили би про таке будівництво, у цій зоні берега ставка-охолоджувача все ж спостерігається концентрація військової активності Росії, включаючи зведення укріплень.

Коментар аналітика: Причину будівництва цих «бункерів» з самих лише зображень неможливо зрозуміти, але варто зазначити, що вони розташовані в ключових місцях навколо ставка-охолоджувача: біля шлюзу, на західному та північному березі. Ймовірно, вони можуть представляти собою місцевий командно-контрольний пункт для військ на цій конкретній території. Це свідчить про подальшу мілітаризацію території навколо ставка-охолоджувача. **Кінець коментаря.**



Рис. 10 – Нові траншеї та будівництво в червні 2025 року



Рис. 11 – Можливі укріплення

12 серпня 2025 р. – Роботи в цій зоні ставка-охолоджувача тривали до серпня 2025 року (рис. 12). Були викопані нові траншеї, а також проводилися роботи з розширення існуючих траншей. Будівля, яку ми спостерігали в червні, тепер була засипана землею і, судячи з усього, не є частиною системи траншей. Точне призначення цієї будівлі залишається незрозумілим, але, ймовірно, вона має підземну частину. Було прокладено невелику стежку, що веде до краю ставка-охолоджувача. Ця стежка, судячи з усього, з'явилася в результаті багаторазового використання, а не була прокладена спеціально, і може свідчити про регулярний і частий забір води або утилізацію відходів. У районі існуючих траншей і виїмок продовжувалося риття невеликих ям. На схід від цієї ділянки були виявлені сліди маломасштабної пожежі; земля поблизу вентиляційних градирень вигоріла. У сусідньому каналі також було виявлено невелику калюжу води, тоді як решта каналу залишалася сухою, що, ймовірно, було наслідком гасіння пожежі в безпосередній близькості від нього.

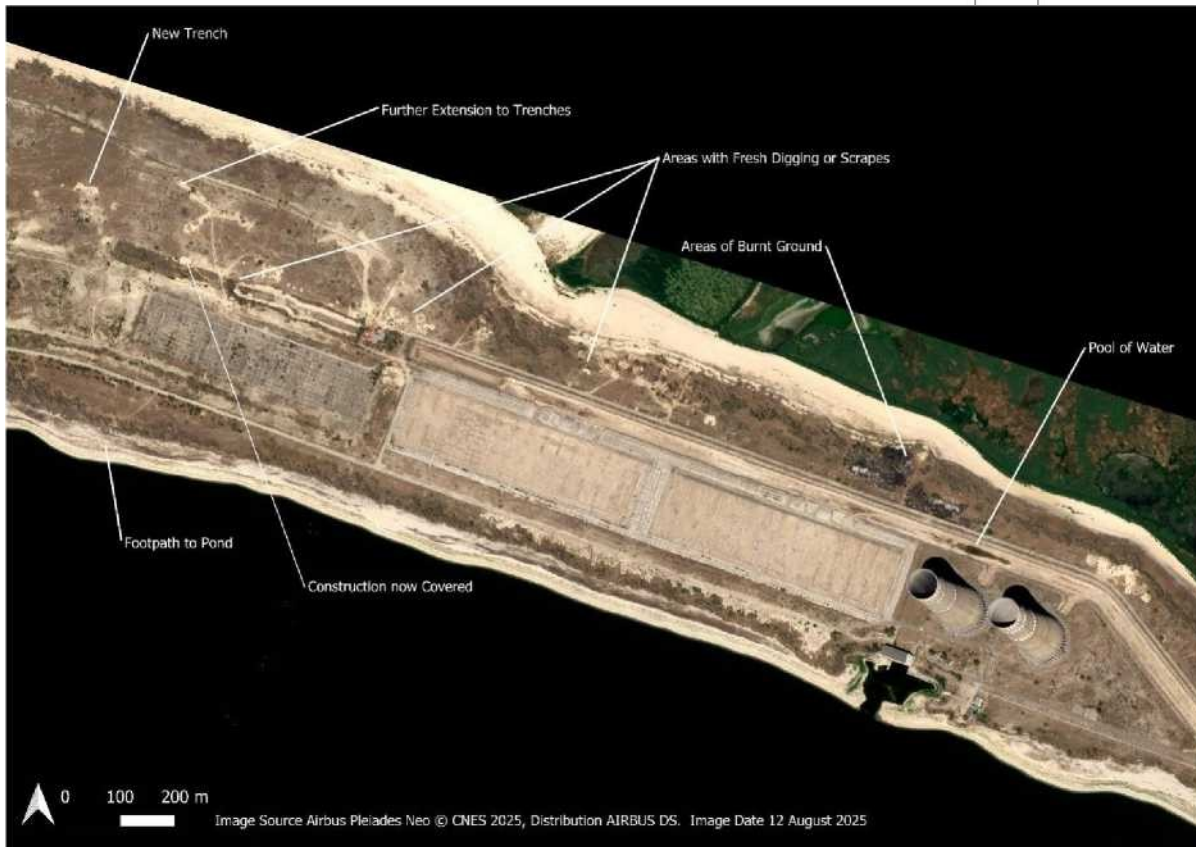


Рис. 12 – Північний берег – серпень 2025 року

6.5 Південно-східний берег

Раніше виявлений військовий контрольно-пропускний пункт залишався в південно-східній частині охолоджувального басейну та поруч із трансформаторною станцією ЗАЕС (рис. 13). Контрольно-пропускний пункт складався з штучної зигзагоподібної перешкоди і там стояв бронетранспортер та вантажний автомобіль. У безпосередній близькості від контрольно-пропускного пункту було розчищено дві великі ділянки землі. Крім того, по обидва боки дороги, безпосередньо на північ від контрольно-пропускного пункту, було створено два невеликих укріплення. Далі, у напрямку до трансформаторної станції, було помітно ділянку з поваленими деревами. Контрольно-пропускний пункт забезпечує контроль доступу до ділянки, яка знаходиться безпосередньо на південь від ставка-охолоджувача.



Рис. 13 – Контрольно-пропускний пункт на південному сході від ставка-охолоджувача

6.6 Південний берег

Уздовж південного берега ставка-охолоджувача та південного боку каналів охолоджувальної води спостерігалася обмежена активність (рис. 14). Незважаючи на наявність слідів від транспортних засобів на південному березі, явної військової активності не спостерігалось. На деяких ділянках берега були виявлені сліди вирубки дерев, хоча очевидного пояснення для цього не було. Також спостерігалися великі ділянки з мертвою рослинністю. З огляду на пору року, можна було б очікувати, що дерева і рослинність повинні бути зеленими, з листям. Однак основна маса рослинності мала коричневий колір і дуже мало листя.



Рис. 14 – Відмерле листя та зрубані дерева на південному березі

6.7 Атомна електростанція

Аналіз атомної електростанції підтвердив, що об'єкт і надалі зайнятий військовим гарнізоном. Серед значних удосконалень гарнізону – будівництво люнетів у декількох точках по периметру (рис. 15). Над люнетами або навколо них встановлено сталеві клітки, що, ймовірно, служать захистом від дронів або снарядів. Подібний люнет також було помічено на даху однієї з будівель станції. На даху будівель реактора також було споруджено конструкції, ймовірно, люнет або спостережні пости. Ці конструкції, здається, не мали сталевих кліток для захисту. Зображення також підтвердили подальше паркування транспортних засобів, включаючи військові транспортні засоби, під піднятими естакадами навколо станції. Було видно лише незначні частини транспортних засобів, що не дало можливості точно ідентифікувати їх типи.



Рис. 15 – Подальша мілітаризація атомної електростанції

У задній частині реакторного та турбінного залів, судячи з усього, тривали незрозумілі будівельні роботи. Було збудовано нове тверде покриття, а також спостерігалися кілька куп піску або щебеню (рис. 16). Зона зберігання відпрацьованого палива зазнала деяких змін (рис. 17). Над сухими контейнерами для відпрацьованого палива було натягнуто дротяну сітку, яка, за твердженням «РОСАТОМУ», служить захистом від дронів. Крім того, всередині комплексу для зберігання відпрацьованого палива було зведено внутрішню стіну або бар'єр.

Оцінка аналітика: Будівництво дротяної сітки, спорудження люнетів та інших об'єктів, пов'язаних із «безпекою», ймовірно, є частиною дезінформаційної кампанії, спрямованої на те, аби створити враження, що ЗАЕС перебуває під загрозою нападу, хоча Україна практично напевне не проводитиме жодних операцій проти російських військ або інфраструктури ЗАЕС, які можуть поставити під загрозу ядерну безпеку. **Кінець оцінки.**

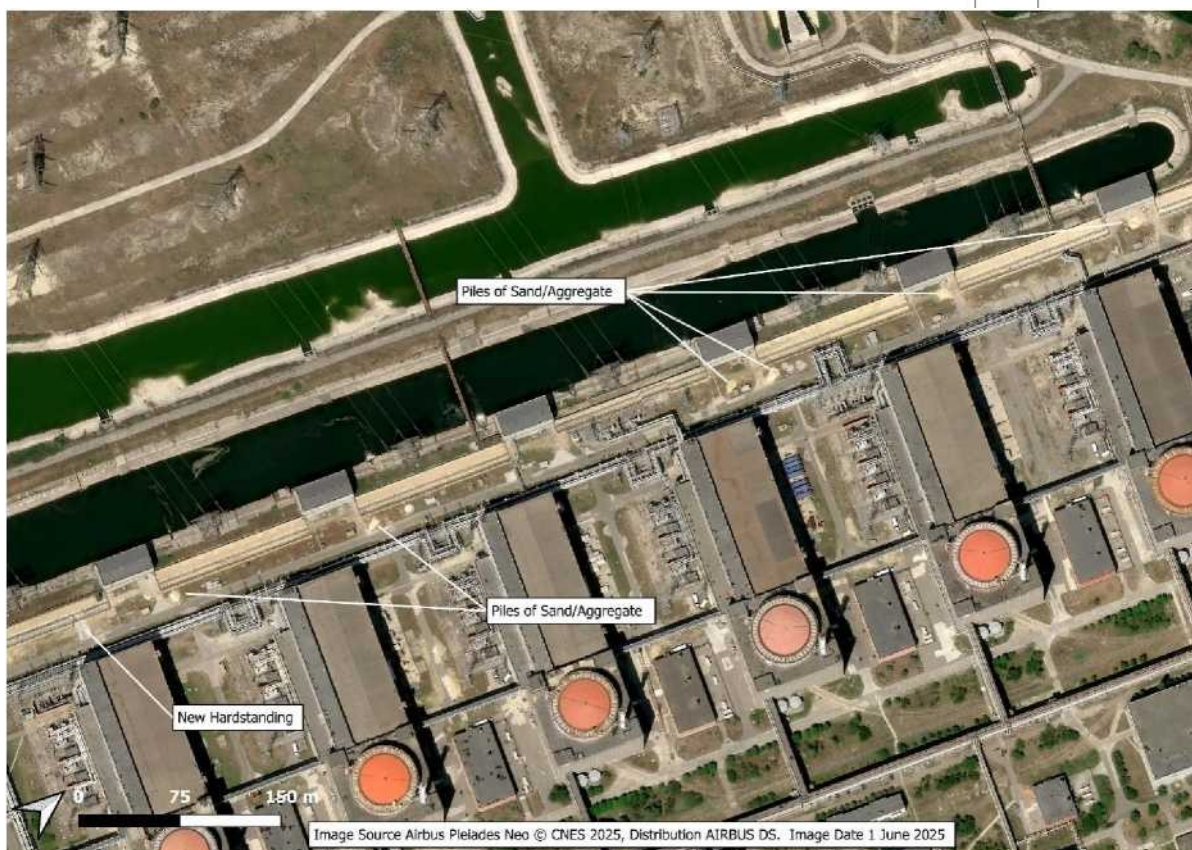


Рис. 16 – Докази ведення будівельних робіт на атомній електростанції



Рис. 17 – Зона зберігання відпрацьованого палива

7 Висновки

Аналіз фотознімків ЗАЕС від 1 червня та 15 жовтня 2025 року підтверджує факт подальшої мілітаризації електростанції та пов'язаної з нею інфраструктури. Сюди відноситься облаштування люнетів по периметру атомної електростанції в ключових точках, зміна напрямку периметра та через певні проміжки вздовж довгих стін. Також триває військова активність навколо ставка-охолоджувача, що супроводжується посиленням існуючих траншей, риттям нових мереж траншей і укріплень, а також будівництвом більш постійних, можливо, укріплених позицій.

Облаштування люнетів по периметру атомної електростанції свідчить про значне посилення військових позицій на об'єкті. Люнети побудовані на узвишші і захищені сталевую сіткою, яка зазвичай використовується для захисту від атак дронів і боєголовок. Ці споруди є засобом агресивного контролю, і військові сили зазвичай встановлюють їх навколо своїх позицій, таких як патрульні бази та передові оперативні бази, особливо в умовах високої активності противника. Вони не є фізичним захисним бар'єром, таким як огорожа або стіна, але призначені для розміщення військ з метою спостереження за територією за межами об'єкта та забезпечення ведення перехресного вогню. У цьому випадку дуже ймовірно, що зведення цих споруд агресивного захисту здійснюється для підкріплення версії росіян, що ЗАЕС начебто знаходиться під загрозою, тоді як насправді жодної загрози не існує. Україна майже напевно не буде проводити жодних операцій, які можуть поставити під загрозу ядерну безпеку на ЗАЕС. Хоча достовірного висновку з аналізу фотознімків зробити неможливо, дуже ймовірно, що ці позиції будуть укомплектовані військами, озброєними стрілецькою зброєю і, ймовірно, важкими кулеметами.

Продовження будівництва та вдосконалення або розширення мережі траншей навколо ставка-охолоджувача є ще одним доказом укріплення території загалом та пов'язаної з нею інфраструктури всієї установки. Сліди вирівнювання ґрунту, будівництво укріплень та зберігання ящиків невідомого призначення свідчать про зміцнення позицій та підготовку до розміщення транспортних засобів поруч із позиціями військ, найімовірніше, броньованих транспортних засобів, які, як відомо, знаходяться на території електростанції, таких як броньовані транспортні засоби. Це посилення військової присутності на об'єкті є непропорційним будь-якій загрозі для об'єкту, як уявній, так і реальній. Імовірно, що військові укріплення навколо ставка-охолоджувача будуть розвиватися і надані.

Розташування гарнізону в районі ставка-охолоджувача, ймовірно, також призвело до проблем другого порядку, що виходять за межі риття окопів і будівництва укріплень. Масштабна пожежа, що сталася на західному березі і на невеликій території північного берега, свідчить про те, що протягом звітного періоду стався інцидент. Немає жодних підстав для спалювання рослинності в цій зоні, хоча в інших ділянках здійснювалася вирубка дерев. Серед можливих сценаріїв – навмисний підпал, який вийшов з-під контролю, або ненавмисний підпал, спричинений необережними діями або нещасним випадком.

Встановлення дротяної сітки над складом відпрацьованого палива в сухих контейнерах, ймовірно, є заходом захисту від ударів дронів. Росія раніше заявляла, що станція зазнала атаки дронів, надавши докази наявності невеликих літальних апаратів та незначних пошкоджень інфраструктури станції. У попередньому звіті MIS (Аналіз ймовірних атак безпілотних літальних апаратів на ЗАЕС від 12 квітня 2024 року) версія росіян заперечується і підкреслюється відсутність будь-якої вигоди для українців від атаки на станцію. За оцінками, ймовірним сценарієм була операція під чужим прапором з боку росіян з метою

дискредитації ставлення України до ядерної безпеки. Встановлення клітки над відпрацьованим паливом, ймовірно, також слугує цій меті.

Хоча очевидно, що на станції проводяться маломасштабні будівельні роботи, за зображеннями неможливо визначити, що саме вони передбачають і яка їхня мета.

З часу попереднього аналізу, проведеного MIS (Аналіз російської окупації в околицях охолоджувального басейну ЗАЕС від липня 2024 року) рівень води у ставку-охолоджувачі та пов'язаних з ним каналах продовжує знижуватися. Будівництво дамби в південній частині водозабірному каналу фактично призвело до створення меншого ставка-охолоджувача, відокремленого від більшого. Ймовірно, рівень води в цьому меншому ставку можна ефективніше регулювати і підтримувати на достатньому рівні, перекачуючи воду з більшого ставка для охолодження реакторів. У випускному каналі спостерігається дуже низький рівень води; на північному кінці цього каналу видно скупчення води та оголене дно каналу.