

Информационный циркуляр

INFCIRC/1273

3 марта 2025 года

Общее распространение

Русский

Языки оригинала: английский, русский

Сообщение Постоянного представительства Российской Федерации при Агентстве

1. 25 февраля 2025 года Секретариат получил вербальную ноту Постоянного представительства Российской Федерации при Агентстве.
2. В соответствии с просьбой вербальная нота настоящим распространяется для сведения всех государств-членов.



Erzherzog-Karl-Strasse 182
A-1220 Wien

Tel. (043-1) 282 53 91, 282 53 93
Fax (043-1) 280 56 87

№ 664-н

Постоянное Представительство Российской Федерации при международных организациях в Вене свидетельствует свое уважение Секретариату Международного агентства по атомной энергии и имеет честь обратиться с просьбой в кратчайшие сроки распространить для сведения всех государств-членов Агентства информацию о фактическом положении дел на российском ядерном объекте Запорожской АЭС (ЗАЭС) за период с 13 ноября 2024 г. по 16 февраля 2025 г. Материал также содержит данные об антироссийских провокациях Украины за упомянутый период.

1. Украинские нападения на ЗАЭС и г. Энергодар.

Продолжаются нападения Украины с использованием беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) и артиллерии на объекты ЗАЭС, город-спутник Энергодар, в котором проживают сотрудники станции и члены их семей, и прилегающие районы (карта совершенных атак вооруженных сил Украины (ВСУ) прилагается).

В период с 12 ноября 2024 г. по 10 февраля 2025 г. Украиной запущено 1190 БПЛА (в ноябре 2024 г. – 352; в декабре 2024 г. – 364; в январе 2025 г. – 337; в феврале 2025 г. – 137). Средствами обнаружения и подавления БПЛА подавлены 912 объектов; уничтожены – 34.

13 ноября 2024 г. – Украина осуществила артиллерийский обстрел г. Энергодара, в ходе которого погиб один житель города. В этот же день с использованием БПЛА коптерного типа ВСУ атаковали КПП на въезде в город.

СЕКРЕТАРИАТУ МЕЖДУНАРОДНОГО
АГЕНТСТВА ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
г. Вена

19 ноября 2024 г. – ВСУ нанесли удар при помощи БПЛА по администрации г. Энергодара.

4 декабря 2024 г. – Украина осуществила атаку с использованием БПЛА по электроподстанции «Луч».

10 декабря 2024 г. – в ходе ротации экспертов Секретариата МАГАТЭ на ЗАЭС ВСУ нанесли серию ударов по задействованному для перевозки персонала Агентства автотранспорту.

5 января 2025 г. – Украина совершила нападение при помощи БПЛА самолетного типа по учебно-тренировочному центру ЗАЭС, в результате чего повреждения получила крыша здания. В этот же день был сбит барражирующий боеприпас «Вармейт» в 400 м от станции.

19 января 2025 г. – в результате ударов четырех украинских БПЛА по Запорожской ТЭС повреждены трубы, производственные здания.

20 и 29 января 2025 г. – украинские БПЛА атаковали Запорожскую ТЭС.

22 января 2025 г. – ВСУ осуществили атаку с использованием трех БПЛА коптерного типа по водозабору г. Энергодара, жилому дому и автостоянке.

26 и 28 января 2025 г. – Украина нанесла удар при помощи БПЛА коптерного типа по жилым домам г. Энергодара.

30 января и 2 февраля 2025 г. – ВСУ произвели очередную атаку при помощи БПЛА по жилым домам г. Энергодара.

8 февраля 2025 г. – Украина при помощи БПЛА попыталась нанести удар по одному из энергоблоков ЗАЭС.

9 февраля 2025 г. – ВСУ совершили нападение с использованием БПЛА на КПП при въезде в г. Энергодар.

12 февраля 2025 г. – Украина сорвала ротацию экспертов Секретариата МАГАТЭ на ЗАЭС. Украинцы не только многократно атаковали колонну с российскими военными и покидавшими станцию специалистами Секретариата Агентства (имели место четыре артиллерийских и три минометных обстрела, а также пять попыток нанести удар при помощи БПЛА), но и отказались пропустить к месту встречи представителей МАГАТЭ, с начала февраля 2025 г.

ожидающих возможности заменить своих коллег на ЗАЭС (фотоматериалы последствий атак представлены в приложении; видео доступно по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/mUnV/iSTdaP7Sy>). Одновременно Украина осуществила очередной налет на станцию и ее город-спутник Энергодар при помощи БПЛА.

13 февраля 2025 г. – ВСУ совершили артиллерийский обстрел открытого распределительного устройства Запорожской ТЭС (выпущено 15 снарядов).

Наиболее резонансным преступлением украинских спецслужб стало убийство 17 декабря 2024 г. начальника войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации, генерал-лейтенанта Игоря Анатольевича Кириллова, который активно содействовал укреплению безопасности ЗАЭС.

2. Эксплуатация и техническое обслуживание ЗАЭС.

В настоящее время все энергоблоки ЗАЭС переведены в режим «холодного останова». Энергоблок № 1 находится в плановом ремонте; энергоблоки №№ 2-6 – в состоянии вынужденного простоя.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 октября 2022 г. № 711 и постановлением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2022 г. № 2195 лицензии на право ведения работ в области использования атомной энергии, выданные украинским регулятором в отношении объектов ЗАЭС до 30 сентября 2022 г., продолжают действовать до окончания срока действий этих разрешений или до 1 января 2028 г.

Разработаны и введены в действие «Планы подготовки к подаче заявления на получение лицензии на эксплуатацию сухого хранилища отработавшего ядерного топлива (СХОЯТ) и энергоблоков №№ 1-6 ЗАЭС». В октябре 2024 г. в Ростехнадзор поступили документы на получение лицензии на эксплуатацию СХОЯТ, в настоящее время проводится их экспертиза.

16 декабря 2024 г. Ростехнадзор выдал лицензию на эксплуатацию радиационных источников (установок, аппаратов и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества) эксплуатирующей организации АО «ЭО

ЗАЭС»; 20 декабря 2024 г. в Ростехнадзор направлено лицензионное заявление с комплектом документов для получения лицензии на эксплуатацию энергоблока № 1 станции. Завершить подготовку документов для получения лицензии на эксплуатацию энергоблоков №№ 2-6 и направить соответствующие материалы в Ростехнадзор планируется до конца 2026 г.

13 января 2025 г. стартовала ремонтная кампания на станции.

На энергоблоках №№ 2-6 производятся плановые ремонты систем безопасности и электротехнического оборудования. Оборудование систем безопасности и систем, важных для безопасности, проходит техническое обслуживание и испытания в соответствии с графиками и регламентами.

Осуществлены аварийно-восстановительные работы открытого распределительного устройства ОРУ-750, а также трансформаторов подстанции «Радуга» и «Водозабор» после повреждений при украинских обстрелах.

Организован и поддерживается постоянный контроль условий эксплуатации ядерного топлива. Ядерная безопасность при обращении с топливом на ЗАЭС обеспечивается средствами транспортировки и хранения, которые спроектированы таким образом, что в условиях нормальной эксплуатации и при проектных авариях обеспечивается подkritичность на всех этапах обращения с ядерным топливом.

Питание собственных нужд ЗАЭС осуществляется по высоковольтным линиям 750 кВ «Днепровская» и 330 кВ «Ферросплавная-1».

В целях дополнительного обеспечения независимого электроснабжения станции обеспечена поставка трех передвижных дизель-генераторов напряжением 6 кВ и мощностью 2 МВт каждый. В режиме постоянной готовности находятся 18 дизельных генераторных установок. Полный запас дизельного топлива – более 3000 т.

Для снабжения теплом промплощадки ЗАЭС и г. Энергодара используются три газовых котла мощностью по 17,4 МВт каждый и 19 газовых блочных модульных котелен (БМК) по 3 МВт каждая. В резерве находятся девять дизельных БМК.

На промплощадке ЗАЭС и её объектах выполнен комплекс мероприятий по подготовке к прохождению осенне-зимнего периода в полном объеме. На случай экстренной необходимости в городе установлено 55 дизельных БМК малой мощности (сейчас в резерве).

По проекту водоснабжение ЗАЭС осуществлялось от пруда-охладителя с подпиткой от Каховского водохранилища. В результате повреждения Украиной плотины Каховской гидроэлектростанции в июне 2023 г. нарушена проектная схема водоснабжения станции.

В качестве компенсирующего мероприятия выполнено бурение 11 артезианских скважин, обеспечивающих расход более 250 м³/час. В течение января 2025 г. уровень воды в пруду-охладителе оставался стабильным – в пределах 14,12 м.

15 января 2025 г. заключен договор на изготовление и поставку станции подпитки пруда-охладителя, рассчитанной на обеспечение проектного расхода подпитки до 18 000 м³/час. Ведется ее изготовление.

Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии на площадке ЗАЭС осуществляется в режиме постоянного надзора российским регулирующим органом – Ростехнадзором. Уполномоченными лицами Ростехнадзора в период с 12 ноября 2024 г. по 10 февраля 2025 г. проведено 62 контрольно-надзорных мероприятия (КНМ; из них 36 – при участии экспертов Секретариата МАГАТЭ). Всего за 2024 г. состоялось 271 КНМ, из них 107 – при участии экспертов Секретариата МАГАТЭ.

Запасные части и приборы поставляются на ЗАЭС согласно заявкам в срок. Оборудование станции аналогично оборудованию Балаковской АЭС, Нововоронежской АЭС и Ростовской АЭС. Производство запасных частей, приспособлений и инструментов для проведения ремонтных работ оборудования АЭС налажено. Техническое обслуживание, ремонт, а также контроль основного металла и сварных соединений оборудования и трубопроводов проводятся в соответствии с утвержденными графиками.

3. Радиационный мониторинг на ЗАЭС.

Мониторинг радиационной обстановки на ЗАЭС производится 14 постами информационно-измерительной системы «Кольцо».

Радиационный контроль осуществляется более чем 2000 измерительных каналов. Среднесуточные выбросы радиоактивных веществ в окружающую среду через вентиляционные трубы энергоблоков и спецкорпусов не превышают установленных допустимых уровней.

Радиационная обстановка в районе расположения ЗАЭС составляет от 8 до 15 мкР/ч, что соответствует естественному природному радиационному фону.

Данные непрерывного контроля радиационного мониторинга на площадке станции, в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения передаются во внутренний кризисный центр ЗАЭС.

Результаты радиологического мониторинга свидетельствуют об отсутствии существенного влияния станции на окружающую среду в районе ее расположения.

4. Кадры и подготовка кадров.

По состоянию на 3 февраля 2025 г. оформлено трудовых договоров – 4966, из них 953 – оперативный персонал. Сотрудников на станции достаточно для осуществления её безопасной эксплуатации, а также плановых ремонтных работ.

В целях обеспечения безопасной и надежной эксплуатации ядерных установок энергоблоков ЗАЭС успешно функционирует система профессиональной кадровой подготовки.

Для поддержания противоаварийной готовности на станции проводятся тренировки в соответствии с ежегодным графиком специальных учений по отработке действий в чрезвычайных ситуациях.

В 2024 г. проведено 76 противоаварийных тренировок с аварийным персоналом специального ведомственного формирования (СВФ). Периодичность тренировок – один раз в полгода для каждого члена СВФ. По результатам каждой тренировки составлены отчеты о ее проведении.

В соответствии с графиком 26 января 2025 г. проведены учения подразделений пожарной охраны на тему «Тушение пожаров на объектах атомной энергетики» (место проведения – этажерка электротехнических устройств машинного зала № 5 ЗАЭС).

5. Взаимодействие с Секретариатом МАГАТЭ.

В настоящее время на станции по просьбе Гендиректора МАГАТЭ и с согласия Российской Федерации находятся три эксперта Секретариата Агентства, которые прибыли на ЗАЭС в ходе очередной ротации, состоявшейся 10 декабря 2024 г.

Специалисты Секретариата МАГАТЭ посещают такие объекты станции, как: гидротехнические сооружения; турбинные отделения, в том числе блочные насосные станции и реакторные отделения энергоблоков, включая помещения гермооболочки, помещения систем безопасности, электротехнические помещения, помещения блочного и резервного щитов управления, резервные дизельные электростанции; открытое распределительное устройство 750 кВ; складские помещения управления промышленного комплектования, электрического и механического складов; мастерские энергоремонтного подразделения; помещения водной радиохимической лаборатории, химического цеха и цеха радиационной безопасности.

За указанный период эксперты Секретариата МАГАТЭ посетили учебно-тренировочный центр с полномасштабным тренажером, площадку сухого хранилища отработавшего ядерного топлива, центральный щит управления и лабораторию внешнего радиационного контроля; лабораторию хранилища радиоактивных источников.

Эксперты Секретариата МАГАТЭ и специалисты Ростехнадзора ежедневно участвуют в утренних брифингах с директором станции.

Российская Федерация обеспечивает комфортное пребывание специалистов Секретариата Агентства на станции: каждому представителю МАГАТЭ выделена отдельная жилая комната. При необходимости представителям Агентства предоставляется безвозмездная медицинская помощь.

Если позволяет оперативная обстановка, эксперты Секретариата МАГАТЭ осуществляют еженедельный выезд в г. Энергодар в сопровождении службы безопасности и переводчиков.

6. Социальная поддержка и культурные инициативы.

Российская Федерация продолжает прилагать усилия, направленные на улучшение качества жизни персонала ЗАЭС и условий его работы на станции.

Продолжается оформление программ добровольного и обязательного медицинского страхования, а также осуществление выплат материальной помощи сотрудникам станции, которая оказывается в соответствии с коллективным договором.

Все сотрудники станции застрахованы за счет работодателя по программам добровольного медицинского страхования.

Реализуются также реабилитационно-оздоровительные программы для сотрудников ЗАЭС и членов их семей, включая детей (выделение путевок на санаторно-курортное и восстановительное лечение).

Медицинские осмотры персонала станции осуществляются в соответствии с графиком.

Продолжаются ремонтно-восстановительные работы на следующих объектах ЗАЭС, расположенных в г. Энергодаре: плавательном бассейне (капитальный ремонт помещений правой части здания, замена всех инженерных систем, ремонт кровли); спортивно-оздоровительном комплексе (ремонт помещений, кровли здания).

Наряду с этим в период с 12 ноября 2024 г. по 10 февраля 2025 г. осуществлялись ремонтные работы на следующих социальных объектах г. Энергодара: детский сад №4, детский сад №10, Богоявленский собор.

Активно развивается общественная жизнь сотрудников ЗАЭС и членов их семей. На регулярной основе проводятся различные образовательные, культурно-развлекательные и спортивные мероприятия.

С информацией о положении дел на станции можно также ознакомиться на официальном веб-сайте ЗАЭС (<https://znpp.ru>) в ежедневно обновляемой рубрике «Состояние Запорожской АЭС на сегодня».

7. Другие вопросы.

12 декабря 2024 г. созданная по инициативе киевского режима внеочередная сессия Совета управляющих МАГАТЭ при поддержке «коллективного Запада» рассмотрела внесенный Украиной проект резолюции «Последствия нестабильной энергетической инфраструктуры, имеющей критическое значение для безопасности и сохранности АЭС».

Парадоксальным образом на проведении данного мероприятия и на обсуждении проекта резолюции настаивала именно та страна, которая буквально накануне совершила нападение на персонал МАГАТЭ, задействованный на российской ЗАЭС. Понятно, что признавать свою вину украинская сторона не желала и всеми силами стремилась отвлечь международное внимание от совершенного ей преступления, обстоятельства которого всем очевидны.

Украина и её западные покровители включили в резолюцию положение, в явочном порядке расширяющее мандат МАГАТЭ на оценку энергетической инфраструктуры, что выходит далеко за рамки полномочий Агентства в соответствии с его Уставом. Это уже не первый случай злоупотребления Киевом своим членством в Совете управляющих МАГАТЭ. Таким образом, Секретариат Агентства оказывается все более втянут в политические игры Украины и её кураторов, которые под любым предлогом пытаются в выгодном для себя ключе расширить деятельность МАГАТЭ на новые направления вразрез с мандатом организации.

Приветствуем решение всех государств-членов МАГАТЭ, отказавших этой резолюции в поддержке. Они явно продемонстрировали своё неприятие курса на вовлечение Агентства в обслуживание интересов стран Запада.

Наряду с этим отмечаем, что за указанный период участились случаи нападений Украины как на российские АЭС, так и на находящиеся под ее контролем ядерные объекты, что в очередной раз демонстрирует: в угоду

корыстным политическим амбициям вопросы ядерной безопасности для Киева не имеют никакого значения.

29 января 2025 г. в непосредственной близости от Смоленской АЭС был уничтожен украинский БПЛА самолетного типа с взрывным зарядом до 20 кг в тротиловом эквиваленте.

В ночь с 13 на 14 февраля 2025 г. Украина совершила провокацию на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС), нанеся удар при помощи БПЛА по объекту «Укрытие». В свое время Россия участвовала в международных усилиях по сооружению данного объекта, призванного содействовать ликвидации последствий произошедшей на Украине в 1986 г. чернобыльской аварии.

Все это подтверждает, что атомные технологии в руках Киева – это серьезная угроза международному миру и безопасности.

Постоянное Представительство Российской Федерации пользуется случаем, чтобы возобновить Секретариату уверения в своем самом высоком уважении.

Приложение: на 10 лл.



Вена, "25" февраля 2025 года

Armed Forces of Ukraine strikes on the Zaporozhskaya NPP and the town of Enerгодар



















