

**Совет Безопасности**

Distr.: General
15 August 2023
Russian
Original: English

Письмо Временного поверенного в делах Постоянного представительства Российской Федерации при Организации Объединенных Наций от 11 августа 2023 года на имя Генерального секретаря и Председателя Совета Безопасности

Хотел бы довести до Вашего сведения вербальную ноту Постоянного представительства Российской Федерации при международных организациях в Вене от 10 августа 2023 года в адрес секретариата Международного агентства по атомной энергии, касающуюся обстановки на Запорожской атомной электростанции по состоянию на 8 августа 2023 года (см. приложение)*.

Буду признателен за распространение настоящего письма и приложения к нему в качестве документа Совета Безопасности.

(Подпись) Дмитрий Полянский
Временный поверенный в делах

* Приложение распространяется только на тех языках, на которых оно было представлено.



**Приложение к письму Временного поверенного в делах
Постоянного представительства Российской Федерации при
Организации Объединенных Наций от 11 августа 2023 года
на имя Генерального секретаря и Председателя Совета
Безопасности**

[Подлинный текст на английском и русском языках]

Постоянное Представительство Российской Федерации при международных организациях в Вене свидетельствует свое уважение Секретариату Международного агентства по атомной энергии и имеет честь проинформировать о реальном положении дел на Запорожской АЭС (ЗАЭС) по состоянию на 8 августа 2023 года.

С 1 по 7 августа 2023 года непосредственного огневого воздействия вооруженных сил Украины (ВСУ) на площадку ЗАЭС и окрестности зафиксировано не было. При этом за упомянутый период вблизи г.Энергодара расчетами, осуществляющими охрану и оборону станции, обнаружен и подавлен 61 летательный аппарат, запущенный Украиной с целью атак и провокаций в отношении ЗАЭС.

Благодаря активным российским усилиям 3 августа была обеспечена безопасная и своевременная ротация экспертов МАГАТЭ на станции.

Ее энергоблоки № 1, № 3 находятся в плановом ремонте; № 2, № 5 и № 6 – в состоянии холодного останова; № 4 – горячего останова.

Энергоблок №4 был переведен из «холодного состояния» в «горячее состояние» для обеспечения пара на собственные нужды ЗАЭС. Пар используется для переработки жидких радиоактивных отходов энергоблоков станции с целью минимизации их объемов. Это – стандартная технология обращения с радиоактивными отходами такого типа, предусмотренная проектом ЗАЭС. До ввода в действие альтернативного источника пара

СЕКРЕТАРИАТУ МЕЖДУНАРОДНОГО
АГЕНТСТВА ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
г. Вена

нахождение одного из блоков ЗАЭС в «горячем состоянии» является технической необходимостью. В настоящее время Россия осуществляет закупочные процедуры с тем, чтобы установить внешнюю котельную для обеспечения альтернативного источника пара на собственные нужды станции.

Энергоблок №5 был переведен из «горячего состояния» в «холодное состояние» для проведения обслуживания оборудования. Объем работ, запланированных на энергоблоке №5, предусматривает техническое обслуживание, контроль сварных соединений, текущий и капитальный ремонты, а также замену и соответствующие испытания оборудования, охватывая порядка пяти с половиной тысяч единиц технических устройств, трубопроводов и механизмов.

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

Запасов дизельного топлива, необходимых для функционирования систем аварийного электроснабжения станции, достаточно на 23-дневный период работы.

По состоянию на 09:00 8 августа уровень воды в подводящем канале Запорожской ТЭС составляет 10,73 м, уровень воды в пруду-охладителе ЗАЭС – 16,21 м.

Радиационный фон на площадке ЗАЭС и за ее пределами не превышает установленных норм.

Продолжается набор персонала на ЗАЭС. Сотрудников на станции достаточно для осуществления безопасной эксплуатации станции в режиме холодного и горячего останова, а также осуществления плановых ремонтных работ.

Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии осуществляется на площадке ЗАЭС в режиме постоянного надзора российским регулирующим органом – Ростехнадзором.

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

Постоянное Представительство Российской Федерации обращается к Секретариату с просьбой в кратчайшие сроки распространить эту информацию среди всех государств-членов Агентства.

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

Вена, 10 августа 2023 года
