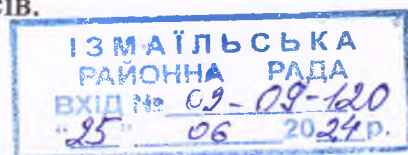


**Про підготовку об'єктів паливно-енергетичного комплексу, житлово-комунального господарства та соціально-культурної сфери
Ізмаїльського району до роботи
в осінньо-зимовий період 2024-2025 років**

На теперішній час вже триває підготовка до осінньо-зимового періоду 2024-2025 років. Розпорядженням голови (начальника) Ізмаїльської районної державної адміністрації від 07.05.2024 № 97/ВА-2024 затверджено план заходів з підготовки об'єктів житлово-комунального, паливно-енергетичного господарства та соціально культурної сфери району до роботи осінньо-зимовий період 2024-2025, який передбачає:

- проведення обстеження та аналіз фактичного стану об'єктів життєзабезпечення, розроблення комплексу заходів щодо підготовки бюджетних установ та організацій, об'єктів тепло-, водо-, електро-, газопостачання, житлового і дорожнього господарства до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025 років з урахуванням недоліків минулого опаловального сезону та впровадженням енергоефективних рішень;
- забезпечення фінансування видатків на підготовку бюджетних установ та організацій району до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025 років;
- своєчасне проведення у повному обсязі підприємствами теплоенергетики, установами та організаціями, що фінансуються з місцевих бюджетів, розрахунків за спожиті енергоносії та надані житлово-комунальні послуги;
- заготівлю твердого та рідкого палива для стабільної роботи котелень закладів соціально-культурної сфери в осінньо-зимовий період 2024-2025 років;
- наявність альтернативних джерел електроенергії (генераторів) для безперебійної роботи котелень закладів соціально-культурної сфери та підприємств тепло- та водопостачання в осінньо-зимовий період 2024 -2025 років;
- вжиття заходів щодо забезпечення додаткового фізичного захисту об'єктів критичної інфраструктури;
- забезпечення готовності комунальних аварійно-рятувальних служб до ліквідації надзвичайних ситуацій та підготовку спеціалізованої техніки для прибирання снігу, утворення необхідних запасів протижелезних сумішей, паливно-мастильних та ремонтних матеріалів;
- систематичне інформування населення про стан підготовки об'єктів житлово-комунального господарства, паливно-енергетичного комплексу та соціально-культурної сфери до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025 років і раціональне використання енергоресурсів.



- підготовку до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025 років закладів соціального захисту, освіти, охорони здоров'я, культури, спорту, що перебувають у спільній власності територіальних громад міст, сіл, селища.

Наразі ведеться робота з територіальним громадам Ізмаїльського району щодо виконання зазначених заходів для сталого проходження осінньо-зимового періоду 2024-2025 років в умовах воєнного стану. Кожна територіальна громада розробила та затвердила плани організаційно-технічних заходів та графіки підготовки об'єктів до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025 років та починаючи з червня місяця звітує двічі на місяць про стан підготовки об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства, комплексну підготовку житлового фонду, об'єктів теплопостачання та дорожньо-мостового господарства до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025 років.

Також вищезазначеним розпорядженням затверджений склад районного оперативного штабу з підготовки об'єктів житлово-комунального, паливно-енергетичного господарства та соціально-культурної сфери району до роботи в осінньо-зимовий період 2024-2025 років. До складу оперативного штабу включені представники територіальних громад, АТ «Одесагаз», АТ «ДТЕК Одеські електромережі», Служби відновлення та розвитку інфраструктури в Одеській області та ДП «Служба місцевих автомобільних доріг».

Наразі всі об'єкти критичної інфраструктури в Ізмаїльському районі, які потребували додаткового фізичного захисту, захищені та забезпечені генераторами відповідної потужності.

В територіальних громадах Ізмаїльського району проведена інвентаризація всіх автономних джерел електропостачання, які можливо задіяти при виникненні надзвичайних ситуацій.

Згідно попередніх даних від територіальних громад, станом на сьогодні 2024 року в наявності 268 генераторів, з них:

16 одиниць для забезпечення роботи котелень централізованого теплопостачання ;

37 одиниць для забезпечення об'єктів роботи водопровідно-каналізаційного господарства;

122 одиниць для забезпечення роботи закладів освіти та охорони здоров'я.

56 одиниць для забезпечення закладів охорони здоров'я.

Наявні генератори забезпечені необхідним запасом палива із розрахунку на 5 діб роботи, яке зберігається на базах сертифікованих ліцензованих підприємств та в резервуарах на комунальних підприємствах. Також на постійній основі ведуться роботи з територіальними громадами про вжиття заходів щодо систематичного поповнення запасів палива.

Останнім часом ворог поновив ракетні удари саме по енергетичній інфраструктурі України, тому на сьогоднішній день ситуація з електропостачанням в Ізмаїльському районі складна та нестабільна. Відключення електропостачання в Ізмаїльському районі відбувається відповідно до графіків погодинних та аварійних відключень.

Головною причиною застосування заходів обмеження – це наслідки вже семи ракетних ударів ворога по українських електростанціях. Через значні пошкодження вони не можуть виробляти стільки ж електроенергії, як до початку цих атак. Для подолання дефіциту в енергосистемі залучаються імпорту та аварійна допомога з країн Європи. Але через масштабність пошкоджень цих заходів не вистачає для підтримки балансу в енергосистемі, тому «Укренерго» вимушені застосовувати заходи обмеження споживання і для промислових, і для побутових споживачів. Енергоживлення об'єктів критичної інфраструктури не обмежуються.

З метою актуалізації графіків погодинних відключень, відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 24.05.2024 № 600 «Про затвердження Порядку визначення та застосування граничних величин споживання електричної потужності» до Одеської обласної державної адміністрації було направлено актуальний перелік підприємств та об'єктів, що розташовані на території Ізмаїльського району, які мають бути забезпечені безперебійним електроживленням та не підлягати відключенню.

До переліку увійшли об'єкти критичної інфраструктури паливно-енергетичного сектору та сектору системи життєзабезпечення, включених до Реєстру об'єктів критичної інфраструктури, військові частини, заклади охорони здоров'я, правоохоронних органів, ДСНС, насосні станції водних господарств, пекарні, інтернет-провайдери та інші соціально важливі об'єкти.

Також, відповідно Розпорядження Кабінету Міністрів України від 07 червня 2024 р. № 510-р «Про деякі заходи щодо стабілізації роботи об'єднаної енергетичної системи України», підприємствам, установам, організаціям незалежно від форми власності, окрім закладів охорони здоров'я, суб'єктів господарювання, для яких кондиціонування повітря є частиною технологічного процесу, а також технічних заходів організації дорожнього руху, доведена інформація щодо припинення використання кондиціонерів повітря, зовнішнього освітлення будівель та прилеглої території та освітлення зовнішньої реклами.

Відбувається регулярне інформування населення щодо необхідності економного споживання електроенергії через засоби масової інформації, а також шляхом розміщення відповідних матеріалів на офіційних інтернет

ресурсах Ізмаїльської районної військової адміністрації та територіальних громад району.

Адміністративні будівлі територіальних громад та районної адміністрації працюють в режимі максимальної економії електроенергії.

На території району встановлено 1000 лічильників електроенергії, що дозволяє контролювати витрати енергії на об'єктах. З метою економії електроенергії встановлено датчики температури в приміщеннях, які автоматично регулюють температуру в залежності від погоди та часу доби.

Використовуються енергозберігаючі лампи та LED-освітлення. Встановлено датчики присутності людей, які вимикають світло, якщо в приміщенні немає людей. Використовуються енергозберігаючі холодильники та морозильники.

Використовуються енергозберігаючі кондиціонери. Встановлено датчики температури в приміщеннях, які автоматично регулюють температуру в залежності від погоди та часу доби.

Використовуються енергозберігаючі вентилятори. Встановлено датчики присутності людей, які вимикають вентилятор, якщо в приміщенні немає людей. Використовуються енергозберігаючі насоси.

Використовуються енергозберігаючі насоси. Встановлено датчики присутності людей, які вимикають насос, якщо в приміщенні немає людей. Використовуються енергозберігаючі насоси.

Використовуються енергозберігаючі насоси. Встановлено датчики присутності людей, які вимикають насос, якщо в приміщенні немає людей. Використовуються енергозберігаючі насоси.

Використовуються енергозберігаючі насоси. Встановлено датчики присутності людей, які вимикають насос, якщо в приміщенні немає людей. Використовуються енергозберігаючі насоси.

Використовуються енергозберігаючі насоси. Встановлено датчики присутності людей, які вимикають насос, якщо в приміщенні немає людей. Використовуються енергозберігаючі насоси.

Використовуються енергозберігаючі насоси. Встановлено датчики присутності людей, які вимикають насос, якщо в приміщенні немає людей. Використовуються енергозберігаючі насоси.

