

**ПЛАН-КОНСПЕКТ**  
**проведення**  
**ДОДАТКОВОГО ЗАНЯТТЯ**  
(вид службової підготовки)

Тема: Алгоритм першочергових дій особового складу та підрозділів ДСНС у разі відключення енергопостачання, опалення та зв'язку.

Навчальна мета: Навчання і виховання особового складу спрямоване на підвищення його професійних знань, формування вмінь і навичок у разі відключення енергопостачання, опалення та зв'язку.

Час проведення: 2 години

Місце проведення: Навчальний клас.

Навчально-матеріальне забезпечення: план — конспект.  
(технічні та наочні засоби навчання, що використовуються під час проведення заняття)

Нормативно-правові акти та література:  
Окреме доручення ДСНС від 20.10.2023 № В-887

**Порядок проведення заняття:**

1. Організаційні заходи – 5 хв.:  
перевірка присутніх; оголошення теми і мети заняття.
2. Контроль знань – 5 хв.:  
перевірка засвоєння раніше пройденого матеріалу.
3. Викладення матеріалу теми – 70 хв.

Питання та їх стислий зміст	Методичні вказівки
<p style="text-align: center;"><b>АЛГОРИТМ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>першочергових дій особового складу та підрозділів ДСНС у разі відключення енергопостачання, опалення та зв'язку.</b></p> <p>Протягом осінньо-зимового періоду 2022-2023 російсько-терористичними військами наносились ракетні удари по території України, основною ціллю яких було знищення або пошкодження об'єктів інфраструктури, і як наслідок на території України, вводилися екстрені аварійні відключення електроенергії, централізованого тепло-, водопостачання, а також на низькому рівні працював мобільний зв'язок.</p> <p>Цей алгоритм розроблено з метою забезпечення сталого функціонування органів управління та підрозділів ДСНС, а також забезпечення реагування на надзвичайні ситуації, пожежі та інші небезпечні події в умовах порушення централізованого електро-, тепло-, газо-, водопостачання, і визначає керівникам головних управлінь ДСНС України в областях та м. Києві, підрозділів центрального підпорядкування ДСНС здійснення наступних заходів:</p> <p style="text-align: center;"><b>1. Загальні підготовчі заходи</b></p> <p>1) Коригування (у разі необхідності) інструкцій (планів) взаємодії із спеціалізованими службами цивільного захисту в разі загрози або виникнення пожеж, надзвичайних ситуацій та інших небезпечних подій.</p> <p>2) Розроблення резервних схем та способів (засобів) оповіщення особового складу, уточнення місць збору на випадок втрати стаціонарного та мобільного зв'язку внаслідок відключення енергопостачання.</p> <p>3) Уточнення з місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування механізму та необхідності залучення підрозділів ДСНС (мобільних екіпажів) для участі у заходах з інформування населення про загрозу або виникнення надзвичайної ситуації, повітряної небезпеки тощо у разі тривалого відключення енергопостачання.</p> <p style="text-align: center;"><b>2. Підготовка підрозділів ДСНС</b></p> <p>1) Проведення комплексу робіт щодо підвищення енергозбереження та енергоефективності будівель та споруд (утеплення вікон, стін гаражів та інших службових приміщень) особливо тих, де постійно перебуває особовий склад та знаходиться техніка оперативних розрахунків.</p> <p>2) Проведення розрахунків щодо мінімально-необхідної</p>	<p>Прочитати</p> <p>Дати під запис</p>

Питання та їх стислий зміст	Методичні вказівки
<p>потужності забезпечення енергоживлення підрозділу для безперебійної роботи чергових служб, караулів (змін), освітлення приміщень, де перебуває черговий персонал та для забезпечення роботи необхідної електротехніки. Відповідно до розрахунків забезпечити необхідною кількістю та потужністю електрогенераторами.</p> <p>3) Визначення порядку альтернативного опалення службових приміщень, в яких перебуває особовий склад під час добового чергування на випадок порушення централізованого теплопостачання будівель пожежно-, аварійно-рятувальних підрозділів.</p> <p>4) Підтримання постійного запасу твердого палива для котлів, встановити контроль за безпечною експлуатацією котлів та пічного опалення у підрозділах, обладнаних автономними системами опалення.</p> <p>5) Перевірка працездатності систем безпеки водонагрівальних котлів та забезпечення циркуляційних насосів джерелом безперебійного електроживлення.</p> <p>6) Вжиття додаткових заходів безпеки щодо безпечного використання газобалонних установок для розігрівання їжі особовим складом чергових караулів (змін) на випадок порушення централізованого електро- та газопостачання.</p> <p>7) Створення резерву пально-мастильними матеріалами для безперебійної роботи електрогенераторів та засобів обігріву із розрахунку не менше 5 діб (наливом).</p> <p>8) Вжиття додаткових заходів для забезпечення постійного зв'язку між ОКЦ та пожежно-рятувальними підрозділами. Розроблення алгоритму використання резервних каналів зв'язку, у тому числі із застосуванням системи Starlink, технічних засобів УКХ та КХ відомчої системи радіозв'язку.</p> <p>9) Визначення порядку забезпечення водою підпорядкованих підрозділів на випадок тимчасового порушення централізованого водопостачання. Поповнення водою пожежних резервуарів, розташованих в навчально-тренувальній зоні пожежно-рятувальних підрозділів. Опрацювати питання щодо заправки пожежних автоцистерн водою з найближчих відкритих штучних та природних вододжерел.</p> <p>10) Створення в підрозділах 10-ти добового запасу питної і технічної води та матеріальних цінностей першої необхідності для належного життєзабезпечення особового складу, який перебуває на добовому чергуванні.</p>	

Питання та їх стислий зміст	Методичні вказівки
<p style="text-align: center;"><b>3. Підготовка особового складу та техніки ДСНС</b></p> <p>1) Забезпечення особового складу зимовим одягом, взуттям та спеціальним захисним одягом, у тому числі підмінним для виконання завдань за призначенням протягом тривалого часу в умовах низьких температур.</p> <p>2) Перевірка готовності інженерної, спеціальної і снігоочисної техніки, автомобілів підвищеної прохідності, пересувних електростанцій, теплогенераторів та підігрівачів повітря, пунктів незламності та пунктів обігріву.</p> <p>3) Доукомплектування пожежно-рятувальних автомобілів засобами протиковзання, паяльними лампами та буксирувальними пристроями.</p> <p>4) Проведення сезонних технічних обслуговувань автомобілів та недопущення використання води в системі охолодження транспортних засобів;</p> <p>5) Забезпечення утеплення автомобілів (з урахуванням тактико-технічних характеристик транспортних засобів), що знаходяться в оперативному розрахунку та резерві захисними кожухами радіаторів.</p> <p>6) Проведення з особовим складом додаткових інструктажів щодо організації оперативних дій в умовах низьких температур.</p> <p style="text-align: center;"><b>4. Практичні заходи у разі тривалого припинення електро-, тепло-, газо-, водопостачання</b></p> <p>1) Органи управління та підрозділи ДСНС переходять на автономний режим функціонування.</p> <p>2) У разі відсутності зв'язку вводяться в дію резервні способи оповіщення особового складу за сигналом «ЗБІР-АВАРІЯ».</p> <p>3) З урахуванням оперативної обстановки, за рішенням керівника територіального органу ДСНС підпорядкований особовий склад переводиться на інший режим чергування (роботи).</p> <p>4) У визначених місцях розгортаються пункти незламності для надання допомоги населенню. Підключаються генератори, системи освітлення, технічні засоби доступу до інтернету, опалювальні прилади, облаштовуються засобами для приготування гарячих напоїв та їжі, доукомплектується засобами зберігання питної води (термоси, термопоти).</p> <p>5) За необхідністю, здійснювати інформування населення про загрозу або виникнення надзвичайної ситуації, повітряної небезпеки тощо з використанням технічних засобів ДСНС (сигнальних гучномовних пристроїв, що встановлені на пожежно-рятувальних автомобілях).</p> <p>6) Виконання завдань за призначенням здійснюється відповідно</p>	

Питання та їх стислий зміст	Методичні вказівки
до Статуту дій у надзвичайних ситуаціях органів управління та підрозділів ОРС ЦЗ та Статуту дій органів управління та підрозділів ОРС ЦЗ під час гасіння пожеж, затверджених наказом МВС від 26 квітня 2018 року № 340.	

4. Закріплення вивченого матеріалу — 5 хв.

5. Підбиття підсумків — 5 хв.:

- зазначення питань що потребують підвищеної уваги;
- оголошення оцінки;
- відповіді на запитання.