



УКРАЇНА  
ЖИТОМИРСЬКА МІСЬКА РАДА  
Міська комісія з питань техногенно-екологічної безпеки  
і надзвичайних ситуацій  
10014, м. Житомир, вул. Перемоги, 55, тел. 47-24-94, 47-26-09, yczn510@ukr.net

---

**ПРОТОКОЛ № 26**

позачергового засідання міської комісії з питань  
техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій

22 вересня 2021 року

м. Житомир

**Головував:** заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, перший заступник голови комісії Кондратюк С.М.

**Присутні:** члени комісії (за списком).

**Порядок денний:**

**Питання 1. Про встановлення «жовтого» рівня епідемічної небезпеки поширення COVID-19, дотримання протиепідемічних заходів та стан охоплення вакцинацією працівників закладів освіти на території Житомирської міської об'єднаної територіальної громади.**

**Доповідач** – в.о. начальника управління охорони здоров'я Житомирської міської ради Шкап Ірина Анатоліївна.

**Співдоповідач** – заступник директора департаменту освіти міської ради Ковтуненко Світлана Анатоліївна.

**Питання 2. Про стан дерева породи «тополя біла (срібляста)», що знаходиться на Новому бульварі біля закладу «Файна Кнайпа».**

**Доповідач** – заступник начальника інспекції КП «Інспекція з благоустрою міста Житомир» міської ради Степаницька Тетяна Василівна.

**Питання 3. Про створення системи спостережень та лабораторного контролю щодо виявлення і оцінки радіаційної та хімічної обстановки, чинників та осередків біологічного зараження на території Житомирської міської об'єднаної територіальної громади та пунктів видачі засобів індивідуального захисту органів дихання для непрацюючого населення, яке проживає в прогнозованих зонах хімічного забруднення.**

**Доповідач** – начальник управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення Житомирської міської ради Дідківський Микола Васильович.

**Питання 4. Про затвердження Плану заходів виконавчих органів міської ради, установ та підприємств Житомирської міської об'єднаної територіальної громади щодо попередження виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах життєзабезпечення населення та комунікаціях внаслідок несприятливих погодних умов осінньо-зимового періоду 2021-2022 років та складу штабу по забезпеченню безперебійної роботи об'єктів (систем) життєзабезпечення Житомирської міської об'єднаної територіальної громади протягом осінньо-зимового періоду 2021-2022 років.**

**Доповідач** – начальник управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради Дідківський Микола Васильович.

### **1. СЛУХАЛИ:**

Інформацію в.о. начальника управління охорони здоров'я Житомирської міської ради Шкап І.А. та заступника директора департаменту освіти міської ради Ковтуненко С.А. про встановлення «жовтого» рівня епідемічної небезпеки поширення COVID-19, дотримання протиепідемічних заходів та стан охоплення вакцинацією працівників закладів освіти на території Житомирської міської об'єднаної територіальної громади (далі – територіальна громада).

З урахуванням інформації та обговорення **комісією вирішено:**

1. Відповідно до пункту 2<sup>3</sup> постанови Кабінету Міністрів України від 9 грудня 2020 р. № 1236 «Про встановлення карантину та запровадження обмежувальних протиепідемічних заходів з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2» (зі змінами від 13 вересня 2021 року № 954) та рішення Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій (протокол від 21.09.2021 № 35):

1.1 Встановити з 00 год 00 хвилин 23 вересня 2021 р. «жовтий» рівень епідемічної небезпеки поширення COVID-19 на території Житомирської міської територіальної громади (далі – територіальна громада).

1.2 Застосувати в межах територіальної громади обмежувальні протиепідемічні заходи, передбачені для «жовтого» рівня епідемічної небезпеки, відповідно до пункту 3 постанови Кабінету Міністрів України від 9 грудня 2020 р. № 1236 «Про встановлення карантину та запровадження обмежувальних протиепідемічних заходів з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2» (зі змінами від 13 вересня 2021 року № 954).

**Строк – на період дії карантину**

1.3 Керівникам виконавчих органів міської ради, підприємств, установ та організацій усіх форм власності вжити заходів щодо забезпечення дотримання відповідних обмежувальних протиепідемічних заходів, передбачених для «жовтого» рівня епідемічної небезпеки поширення COVID-19.

**Строк – на період дії карантину**



2. Управлінню охорони здоров'я (Шкап І.А.):

2.1 Забезпечити щоденну оцінку епідемічної ситуації в межах територіальної громади та за необхідністю доповідати міській комісії з питань ТЕБ і НС для запровадження додаткових обмежувальних протиепідемічних заходів, направлених на стримування поширення гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2.

2.2 Здійснювати постійний контроль за рівнем охоплення вакцинацією проти коронавірусної хвороби COVID-19 населення територіальної громади та вживати заходів щодо його покращення.

**Строк – постійно**

3. Департаменту освіти міської ради (Арендарчук В.В.) вжити вичерпних заходів щодо організації вакцинації вчителів та працівників закладів освіти та дотримання протиепідемічних заходів, передбачених для «жовтого» рівня епідемічної небезпеки поширення COVID-19 в закладах освіти.

**Строк – на період дії карантину**

4. Управлінню транспорту та зв'язку (Підпокровний К.В.):

4.1 Забезпечити виконання протиепідемічних заходів, передбачених постановою Кабінету Міністрів України від 9 грудня 2020 р. № 1236 «Про встановлення карантину та запровадження обмежувальних протиепідемічних заходів з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2» (зі змінами від 13 вересня 2021 року № 954) під час здійснення перевезень пасажирів в межах територіальної громади.

**Строк – на період дії карантину**

5. Виконавчим органам міської ради з метою реалізації права на особистий прийом громадян, врегульованого Законом України «Про звернення громадян», забезпечити проведення особистого прийому громадян (за попереднім записом) з врахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 09.12.2020 № 1236 «Про встановлення карантину та запровадження обмежувальних протиепідемічних заходів з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2».

**Строк – на період дії карантину**

6. Управлінню по зв'язках з громадськістю міської ради (Рачковська-Долгих В.М.) забезпечити широке інформування населення щодо обмежувальних заходів згідно до встановленого рівня епідеміологічної небезпеки, необхідності виконання протиепідемічних вимог, а також функціонування центру та тимчасових пунктів вакцинації проти COVID-19 в межах територіальної громади та наявності в них вакцин.

**Строк – на період дії карантину**

7. Житомирському районному управлінню поліції Головного управління Національної поліції у Житомирській області (Синявський С.О., за згодою), Житомирському міському управлінню головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області (Кравченко В.Я., за згодою), муніципальній інспекції міської ради (Грибук В.В.) забезпечити контроль з дотримання карантинних заходів в межах територіальної громади.

**Строк – на період дії карантину**

8. Контроль за виконанням рішення покласти на заступників міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради згідно з розподілом обов'язків.

**Строк – після прийняття рішення комісією**

## **2. СЛУХАЛИ:**

Інформацію заступника начальника інспекції КП «Інспекція з благоустрою міста Житомир» міської ради Степаницької Т.В. про стан дерева породи «тополя біла (срібляста)», що знаходиться на Новому бульварі біля закладу «Файна Кнайпа».

З урахуванням інформації заступника начальника КП «Інспекція з благоустрою м. Житомира» міської ради Степаницької Т.В., обговорення та в зв'язку з тим, що дерево несе потенційну загрозу життю і здоров'ю мешканців міста **комісією вирішено:**

1. Голові комісії з обстеження зелених насаджень у м. Житомирі (Кондратюк С.М.):

**Строк - невідкладно**

1.1 Організувати додаткове обстеження дерева породи «тополя біла (срібляста)», що знаходиться на Новому бульварі біля закладу «Файна Кнайпа» із залученням відповідних фахівців (науковців, експертів тощо).

1.2 З отриманням заключення (висновку) підготувати проект рішення виконавчого комітету міської ради про видалення дерева породи «тополя біла (срібляста)».

## **3. СЛУХАЛИ:**

Інформацію начальника управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради Дідківського М.В. про створення системи спостережень та лабораторного контролю щодо виявлення і оцінки радіаційної та хімічної обстановки, чинників та осередків біологічного зараження на території Житомирської міської об'єднаної територіальної громади та пунктів видачі засобів індивідуального захисту органів дихання для непрацюючого населення, яке проживає в прогнозованих зонах хімічного забруднення.

З урахуванням інформації та обговорення **комісією вирішено:**

1. Відповідно до п. п. 6, п. «б», ч. 1 ст. 33 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст. ст. 19, 26, 35, 37 Кодексу цивільного захисту України, п. 17 постанови Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11 «Про єдину



державну систему цивільного захисту», п. 2 постанови Кабінету Міністрів України від 09 жовтня 2013 року № 787 «Про затвердження Порядку утворення, завдань та функцій формувань цивільного захисту», постанови Кабінету Міністрів України від 19 серпня 2002 р. № 1200 «Про затвердження Порядку забезпечення населення і працівників формувань та спеціалізованих служб цивільного захисту засобами індивідуального захисту, приладами радіаційної та хімічної розвідки, дозиметричного і хімічного контролю», наказу МВС України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», наказу Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій від 17 червня 2010 року № 472 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи пунктів видачі населенню та особовому складу невоєнізованих формувань засобів радіаційного і хімічного захисту», розпорядження голови Житомирської обласної державної адміністрації від 20 квітня 2021 року № 262 «Про організацію радіаційного та хімічного спостереження» та з метою підвищення рівня готовності органів управління і сил цивільного захисту Житомирської міської об'єднаної територіальної громади до реагування на надзвичайні ситуації, пов'язані з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин, організації та здійснення заходів щодо своєчасної видачі непрацюючому населенню, яке проживає в прогнозованих зонах хімічного забруднення, засобів індивідуального захисту органів дихання на випадок виникнення надзвичайних ситуацій на хімічно небезпечних об'єктах господарювання в умовах мирного стану:

1.1 Затвердити Положення про систему спостережень та лабораторного контролю Житомирської міської об'єднаної територіальної громади (далі – територіальна громада) (додаток 1).

1.2 Утворити розрахунково-аналітичну групу територіальної громади (далі – РАГ) та затвердити її склад (додаток 2).

1.3 Затвердити Положення про РАГ територіальної громади (додаток 3).

1.4 Затвердити Положення про пост радіаційного і хімічного спостереження територіальної громади (далі – ПРХС) (додаток 4).

1.5 Затвердити перелік ПРХС щодо виявлення та оцінки радіаційної та хімічної обстановки в межах територіальної громади (додаток 5).

1.6 Затвердити перелік диспетчерських служб (далі – ДС), що включені до системи спостереження щодо виявлення та оцінки радіаційної та хімічної обстановки в межах територіальної громади (додаток 6).

1.7 Закріпити за РАГ територіальної громади затверджені ДС та ПРХС для одержання даних щодо радіаційної та хімічної обстановки.

1.8 Затвердити режими радіаційного захисту в межах територіальної громади (додаток 7).

1.9 Затвердити Положення про пункти видачі засобів індивідуального захисту органів дихання для непрацюючого населення (далі – ПВ ЗІЗОД), яке проживає в

З урахуванням інформації та обговорення **комісією вирішено:**

1. Затвердити План заходів виконавчих органів міської ради, установ та підприємств Житомирської міської об'єднаної територіальної громади щодо попередження виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах життєзабезпечення населення та комунікаціях внаслідок несприятливих погодних умов осінньо-зимового періоду 2021-2022 років та склад штабу по забезпеченню безперебійної роботи об'єктів (систем) життєзабезпечення Житомирської міської територіальної громади протягом осінньо-зимового періоду 2021-2022 років (далі План та склад штабу) згідно з додатками 10 та 11.

2. Управлінню з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради (Дідківський М.В.) довести План та склад штабу до виконавців.

3. Відповідальним за організацію виконання планових заходів інформувати управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради (Дідківський М.В.) про хід їх виконання у визначені планом терміни.

4. Штабу постійно проводити аналіз стану справ щодо функціонування об'єктів (систем) життєзабезпечення міста та невідкладно вирішувати питання ліквідації наслідків аварій та порушень умов життєдіяльності населення Житомирської міської територіальної громади.

Заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, перший заступник голови комісії



 Сергій КОНДРАТЮК

Відповідальний секретар комісії



Сергій БУДІШЕВСЬКИЙ



**Затверджено**

рішенням міської комісії з питань  
ТЕБ і НС

протокол від 22 вересня 2021 року № 26  
(пункт 1.1)

**ПОЛОЖЕННЯ**

**про систему спостереження та лабораторного контролю  
Житомирської міської об'єднаної територіальної громади**

**I. Загальні положення**

1.1. Положення про систему спостережень та лабораторного контролю Житомирської міської об'єднаної територіальної громади (далі – Система СЛК) розроблено відповідно до Кодексу цивільного захисту України, постанов Кабінету Міністрів України від 09 січня 2014 року № 11 «Про єдину державну систему цивільного захисту», від 09 жовтня 2013 року № 787 «Про затвердження Порядку утворення, завдань та функцій формувань цивільного захисту», наказу МВС України від 27 листопада 2019 року № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», розпорядження голови Житомирської обласної державної адміністрації від 20 квітня 2021 року № 262 «Про організацію радіаційного та хімічного спостереження», регламенту взаємодії ГУ Держпродспоживслужби в Житомирській області, ДУ «Житомирський обласний лабораторний центр МОЗ України», ГУ Національної поліції в Житомирській області, У ДСНС України у Житомирській області та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування під час виконання спільних заходів з ліквідації надзвичайних подій (ситуацій), пов'язаних із випадками виявлення, застосування небезпечних хімічних речовин, затвердженого протоколом засідання обласної комісії з питань ТЕБ та НС від 10 квітня 2019 року № 2.

1.2. Система СЛК створюється з метою:  
своєчасного виявлення причин, що сприяють виникненню надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру;  
завчасного визначення масштабів і характеру можливого розвитку надзвичайних ситуацій;  
контролю за станом природних і техногенних потенційних джерел виникнення надзвичайних ситуацій;  
вироблення рекомендацій для прийняття необхідних заходів щодо попередження, локалізації та ліквідації надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру, пом'якшення їх соціально-економічних наслідків.

1.3. Система СЛК є складовою частиною Житомирської місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Житомирської області.

1.4. Координацію діяльності та організаційно-методичне керівництво підприємств, організацій та установ (далі - підприємство), що входять до складу Системи СЛК, в усіх режимах функціонування Житомирської місцевої ланки територіальної підсистеми Єдиної державної системи цивільного захисту Житомирської області (далі – місцева ланка ТП ЄДС ЦЗ) здійснює управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення Житомирської міської ради.

1.5. Підготовка кадрів (спеціалістів) установ, що ходять до Системи СЛК, здійснюється під час проходження курсів підвищення кваліфікації, підготовки, навчання та тренування особового складу в спеціалізованих навчальних закладах, Навчально-методичному центрі цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Житомирської області. Набуття практичних навичок здійснюється під час проведення комплексних навчань та перевірок з цивільного захисту, спеціальних навчань та об'єктових тренувань.

## **II. Склад Системи СЛК**

До складу Системи СЛК Житомирської міської об'єднаної територіальної громади (далі – територіальна громада) входять:

2.1. Житомирське районне управління Головного управління ДСНС України у Житомирській області.

2.2. Житомирський міжміськрайонний відділ ДУ «Житомирський обласний лабораторний центр МОЗ України».

2.3. Житомирське міське управління Головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області.

2.4. Метеостанція «Житомир» обласного центру з гідрометеорології.

2.5. Підприємства, установи та організації, на базі яких створені диспетчерські служби та пости радіаційного та хімічного спостереження територіальної громади.

2.6. Виробничі лабораторії хімічно небезпечних об'єктів, підприємств харчової промисловості, водопровідно-каналізаційного господарства та інших підприємств, установ, організацій, розташованих в межах територіальної громади.

## **III. Основні завдання Системи СЛК**

1. Основними завданнями Системи СЛК є:



збір, обробка та аналіз інформації про потенційні джерела виникнення надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру, а також оперативної інформації про виникнення і розвиток надзвичайних ситуацій;

прогнозування виникнення можливих надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру та їх наслідків на основі оперативної і прогностичної інформації про стан навколишнього природного середовища, у тому числі небезпечних гідрометеорологічних явищ, а також про забруднення різних середовищ існування та об'єктів на території громади;

виявлення комплексу показників, що характеризують стан джерел техногенної небезпеки і природних явищ. Розробка сценаріїв розвитку надзвичайних ситуацій;

розробка та оцінка ефективності заходів щодо попередження та ліквідації надзвичайних ситуацій, а також пом'якшення їх наслідків;

створення і вдосконалення банку даних за потенційними джерелами надзвичайних ситуацій;

лабораторний контроль, що проводиться з метою виявлення та індикації радіоактивного, хімічного, біологічного (бактеріологічного) зараження (забруднення) об'єктів навколишнього середовища, продовольства, питної води, харчової та фуражної сировини.

1.2 При забрудненні небезпечними хімічними речовинами (далі – НХР):

виявлення факту наявності в навколишньому природному середовищі НХР;

визначення типу та концентрації НХР у навколишньому природному середовищі;

оцінка небезпеки хімічного забруднення для людей, тварин та навколишнього природного середовища;

проведення лабораторного контролю повітря, ґрунту, води, продуктів харчування, визначення їх придатності до подальшого споживання та використання.

1.3 При радіоактивному забрудненні:

контроль гамма-фону у визначених місцях (зонах відповідальності);

визначення рівня радіоактивного забруднення навколишнього природного середовища: води, сировини та харчових продуктів, продуктів тваринництва та рослинництва;

оцінка впливу радіоактивного забруднення на людей, тварин та навколишнє природне середовище з метою обґрунтування заходів протирадіаційного захисту;

проведення лабораторного контролю повітря, ґрунту, води, продуктів харчування, визначення їх придатності для подальшого споживання та використання.

1.4 При бактеріальному (біологічному) зараженні:

встановлення випадків зараження бактеріальними засобами (неспецифічна індикація);

специфічна індикація (встановлення виду збудника) в навколишньому середовищі та в організмі людей і тварин (бактерій, рикетсій, вірусів, грибків та токсинів);

встановлення виду збудника захворювань рослин (бактерій, вірусів, грибків);

проведення лабораторного контролю, експертизи харчових продуктів, харчової сировини, фуражу і води, видача висновків про придатність їх для використання та вживання.

#### **IV. Організація спостережень та лабораторного контролю**

1. Радіаційне та хімічне спостереження здійснюють:

диспетчерські служби (далі – ДС) - на всіх об'єктах підвищеної небезпеки, які виробляють, використовують, транспортують, переробляють або зберігають радіоактивні та небезпечні хімічні речовини, та включені до Системи СЛК ;

ПРХС, що створені суб'єктами господарювання на підприємствах відповідно до Порядку утворення, завдань та функцій формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.10.2013 року № 787, та включені до Системи СЛК.

2. Залежно від режимів функціонування місцевої ланки ТП ЄДС ЦЗ радіаційне і хімічне спостереження здійснюється:

у режимі повсякденного функціонування - ДС в межах зони відповідальності радіаційного контролю за допомогою стаціонарних приладів щодо перевищення природного радіаційного фону та шляхом візуального контролю щодо появи аномальних явищ (кольорової хмари або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель). Спостереження здійснюється 4 рази на добу: о 05:00, 11:00, 17:00, 23:00;

у режимі підвищеної готовності, НС або надзвичайного стану - шляхом посилення спостереження із залученням ДС та ПРХС, вимірювання в межах зони відповідальності потужності експозиційної (еквівалентної) дози, визначення типу і концентрації НХР та відбору проб ґрунту, води для проведення лабораторних досліджень. Спостереження здійснюється в строки, визначені органами управління місцевої ланки ТП ЄДС ЦЗ залежно від обстановки;

у режимі функціонування в особливий період - із залученням ДС та ПРХС згідно з планами цивільного захисту на особливий період.

3. Радіаційне та хімічне спостереження має забезпечувати:

найбільш максимальне охоплення території, де проживає населення; оперативний збір, узагальнення та опрацювання інформації про радіаційну та хімічну обстановку у разі загрози або виникненні НС, пов'язаних з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин;

кваліфікований аналіз й оцінку радіаційної та хімічної обстановки для прийняття рішень щодо здійснення заходів захисту населення.



4. В межах компетенції Житомирський міжміський районний відділ Державної установи «Житомирський обласний лабораторний центр МОЗ України» здійснює:

мікробіологічні, вірусологічні, паразитологічні, санітарно-гігієнічні, токсиколого-гігієнічні, фізичні, радіологічні та інші дослідження щодо безпеки факторів, що можуть небезпечно впливати на стан здоров'я людини у будівлях, спорудах, на територіях, сировині, продукції, об'єктах виробничого середовища, питній воді, ґрунті, повітрі, біоматеріалі та довкіллі, в т. ч. діагностичні;

проведення державного обліку інфекційних захворювань та отруєнь;

розслідування випадків отруєння з метою встановлення причин їх виникнення, масштабів поширення та надання пропозицій щодо їх локалізації та ліквідації;

оцінку результатів лабораторних досліджень, підготовку рекомендаційних матеріалів та направлення їх до територіальних підрозділів ДСНС, міської комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій, органів влади та населення;

проводить лабораторні дослідження проб певних шкідливих речовин в атмосферному повітрі (пил, оксид вуглецю (CO), вуглекислий газ (CO<sub>2</sub>), діоксид азота (NO<sub>2</sub>), діоксид сірки (SO<sub>2</sub>), аміак (NH<sub>3</sub>), хлор (Cl), формальдегід (CH<sub>2</sub>O), кислоти, луги, ртуть (Hg)).

5. Житомирське міське управління Головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області здійснює:

надання в межах повноважень методично-консультативної допомоги, зокрема щодо заходів, спрямованих на збереження життя та здоров'я людей та обмеження використання приміщень, будівель, об'єктів зовнішнього середовища;

організацію проведення лабораторних досліджень концентрації певних, відомих речовин в атмосферному повітрі, об'єктах зовнішнього середовища, зокрема: харчових продуктах, питній воді, воді поверхневих водойм, ґрунті тощо;

надання пропозицій щодо необхідних обмежувальних заходів стосовно евакуації населення, обмеження використання приміщень, будівель, об'єктів зовнішнього середовища, необхідності залучення додаткових сил і засобів, потрібних для визначення потенційних загроз, ідентифікації невідомих хімічних речовин, визначення меж вогнища ураження тощо;

прийняття участі в оцінці ситуації після проведених дезактиваційних заходів та можливості використання об'єктів, будівель, приміщень.

6. Житомирська регіональна лабораторія Держпродспоживслужби здійснює:

відповідно до сфери акредитації лабораторні дослідження наявності в атмосферному повітрі концентрації забруднюючих речовин (оксиду вуглецю (CO), оксиду азоту (NO), діоксиду азоту (NO<sub>2</sub>), діоксиду сірки (SO<sub>2</sub>) тощо) та видачу результатів лабораторних досліджень;



консультування в межах повноважень працівників УДСНС в області та надання приладів, обладнання для проведення досліджень і відбору проб безпосередньо у вогнищі ураження з подальшим їх дослідженням за межами вогнища чи передачею відповідним акредитованим лабораторіям.

7. Метеорологічна станція «Житомир» обласного центру з гідрометеорології забезпечує візуальні спостереження за забрудненням атмосферних опадів, спостереження за потужністю експозиційної дози гамма-випромінювання.

8. Об'єктові лабораторії забезпечують здійснення спостереження та лабораторного контролю, згідно зі специфікою діяльності, за зараженістю (забрудненням) радіоактивними, отруйними речовинами і бактеріальними засобами на підвідомчих територіях та об'єктах господарської діяльності, зокрема продуктів харчування, сировини, питної води, джерел водопостачання, повітря, фуражу, рослин та інших предметів.

## **V. Організація збирання та оброблення інформації**

1. Інформація про погіршення обстановки, виявлення в повітрі, ґрунті, воді, рослинності, продовольстві, харчовій і фуражній сировині радіоактивних, небезпечних хімічних, отруйних та біологічних речовин, про випадки інфекційних захворювань, небезпечних для життя і здоров'я людей, тварин і рослин, про випадки високого забруднення природного середовища передається установами Системи СЛК у вищий орган за підпорядкованістю та одночасно до оперативного чергового ГУ ДСНС України у Житомирській області та чергового диспетчерської служби КП «Міський інформаційний центр» Житомирської міської ради.

2. Передача інформації здійснюється у строки, що не перевищують 2-х годин із моменту виявлення ознак загрози виникнення НС і далі з періодичністю не більше 4-х годин у формалізованому вигляді існуючими каналами зв'язку. Склад і конкретні форми подання інформації за підпорядкованістю встановлюються для кожної установи Системи вищою організацією, міським штабом з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій і закріплюються відповідною інструкцією. Діяльність у НС (при реальній загрозі виникнення НС і реагуванні на них), спостереження та контроль проводяться в обсязі завдань, передбачених цим Положенням.

3. Екстрена інформація про виявлення в об'єктах навколишнього середовища (повітрі, ґрунті, воді, харчових продуктах, харчовій та фуражній сировині) радіоактивних речовин, НХР в кількостях, що значно перевищують фонові значення або гранично допустиму концентрацію, а також отруйних та біологічних речовин, про масові спалахи особливо небезпечних інфекційних захворювань людей, тварин і рослин, про випадки високого забруднення навколишнього середовища передається установами Системи СЛК у вищу організацію за підпорядкованістю та одночасно до оперативного чергового ГУ



ДСНС України у Житомирській області та чергового диспетчерської служби КП «Міський інформаційний центр» Житомирської міської ради.

4. Передача екстреної інформації (повідомлення) здійснюється у формалізованому вигляді наявними каналами зв'язку невідкладно і в подальшому, письмовим підтвердженням не пізніше 2-х годин з моменту повідомлення про виникнення НС. Подальша інформація про розвиток обстановки передається з періодичністю не більше 4-х годин (якщо терміни подібних повідомлень не обумовлені).

5. З метою збирання, опрацювання та аналізу інформації про стан радіаційного та хімічного забруднення навколишнього середовища, що надходить від ДС і ПРХС, розташованих на території територіальної громади, у режимах підвищеної готовності, НС та надзвичайного стану, створюється міська РАГ. Для роботи у складі міської РАГ залучаються спеціалісти, які мають відповідну кваліфікацію.

6. У разі виникнення НС, пов'язаної з викидом радіоактивних та небезпечних хімічних речовин, міська РАГ збирає, узагальнює, опрацьовує отриману інформацію і подає її до органів управління місцевої ланки ТП ЄДС ЦЗ та до обласної РАГ.

## **VI. Режими радіаційного захисту**

1. З метою зменшення дії іонізуючого випромінювання, захисту життя та здоров'я людей (персоналу об'єктів) у випадку радіаційних аварій застосовуються наступні рівні втручання:

- укриття населення у захисних спорудах цивільного захисту;
- використання засобів індивідуального захисту;
- тимчасова евакуація людей;
- йодна профілактика.

2. Порядок дій населення, використання засобів та методів його захисту в зонах радіоактивного забруднення місцевості визначений режимами радіаційного захисту.

Режими радіаційного захисту передбачають послідовність і тривалість використання населенням територіальної громади захисних споруд, житлових та виробничих будинків, обмеження його перебування на відкритій місцевості після виходу із захисних споруд або при виконанні рятувальних та аварійно-відновлювальних робіт в осередках ураження.

## **VII. Прилади для ведення радіаційного та хімічного спостереження**

1. Для ведення радіаційного та хімічного спостереження використовуються стаціонарні або переносні прилади радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю.

2. Усі прилади повинні бути в робочому стані та регулярно перевірятися у встановлений для них термін. Прилади радіаційної розвідки та дозиметричного контролю повинні бути своєчасно повірені.

3. За періодичне обстеження приладів та підтримку їх у робочому стані з числа працівників об'єкта призначаються відповідальні особи.

4. Стан роботи та комплектність приладів оцінюється черговими під час приймання чергування. У разі виходу з ладу приладів радіаційної або хімічної розвідки черговий об'єкта негайно інформує про це відповідальну особу.

5. На випадок виходу з ладу приладів радіаційного та хімічного контролю на об'єкті може створюватися запас таких приладів, які також підлягають повірці в установлені терміни.

Відповідальний секретар комісії



Сергій БУДШЕВСЬКИЙ



**Затверджено**  
рішенням міської комісії з питань  
ТЕБ і НС  
протокол від 22 вересня 2021 року № 26  
(пункт 1.2)

**С К Л А Д**  
**розрахунково-аналітичної групи**  
**Житомирської міської об'єднаної територіальної громади**

**ВОЙТОВИЧ**  
Анатолій Вікторович - заступник начальника відділу планування та дій у надзвичайних ситуаціях управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення Житомирської міської ради, начальник групи

Члени групи:

**ЛАВРИНОВИЧ**  
Андрій Миколайович - головний спеціаліст сектору захисту населення управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення Житомирської міської ради

**САЗАНСЬКИЙ**  
Микола Миколайович - спеціаліст I категорії відділу планування та дій у надзвичайних ситуаціях управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення Житомирської міської ради

Відповідальний секретар комісії



Сергій БУДШЕВСЬКИЙ

**Затверджено**

рішенням міської комісії з питань  
ТЕБ і НС

протокол від 22 вересня 2021 року № 26  
(пункт 1.3)

**ПОЛОЖЕННЯ**  
**про розрахунково-аналітичну групу**  
**Житомирської міської об'єднаної територіальної громади**

**I. Загальні положення**

1. Розрахунково-аналітична група Житомирської міської територіальної громади (далі – міська РАГ) створюється відповідно до Положення про єдину державну систему цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 № 11, Порядку утворення, завдань та функцій формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.10.2013 № 787, Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, затвердженої наказом Міністерства внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 та наказу Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 11.08.2010 року № 649 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи розрахунково-аналітичної групи та Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження».

Міська РАГ - це позаштатне формування цивільного захисту, що здійснює збирання, опрацювання, аналіз і збереження інформації про радіаційну та хімічну обстановку для органів управління Житомирської місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Житомирської області (далі – ЖМЛ ТПС ЄДС ЦЗ) у режимах підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та в особливий період.

2. У своїй діяльності міська РАГ керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, рішеннями Житомирської міської ради та її виконавчого комітету, розпорядженнями начальника цивільного захисту міста, наказами начальника управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради та цим Положенням.

**II. Основні завдання міської РАГ та функціональні обов'язки її спеціалістів.**



### 1. Основними завданнями міської РАГ є:

прогнозування можливої радіаційної і хімічної обстановки при аваріях на радіаційно та хімічно небезпечних об'єктах;

визначення можливих втрат населення при радіаційних та хімічних аваріях;

отримання даних про метеорологічну обстановку від Житомирського обласного центру з гідрометеорології;

збір, опрацювання та аналіз інформації про стан радіаційного і хімічного забруднення навколишнього середовища, що надходить від постів радіаційного і хімічного спостереження (далі – ПРХС) та диспетчерських служб (далі – ДС), розташованих в межах Житомирської міської об'єднаної територіальної громади (далі – територіальна громада);

у режимах підвищеної готовності, надзвичайної ситуації та в особливий період:

оцінка радіаційної і хімічної обстановки та підготовка пропозицій щодо захисту населення при загрозі та виникненні надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин (далі – НХР);

ведення карти прогнозованої та фактичної радіаційної і хімічної обстановки;

підготовка донесень та ведення звітних документів про фактичну радіаційну і хімічну обстановку.

2. Міська РАГ підпорядковується управлінню з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення Житомирської міської ради (далі – Управління) та взаємодіє з організаціями та закладами державної системи моніторингу, зокрема з територіальними підрозділами Головного управління ДСНС України у Житомирській області, Головного управління Держпродспоживслужби у Житомирській області, ДУ «Житомирський обласний лабораторний центр МОЗ України», Житомирським обласним центром з гідрометеорології та виробничими лабораторіями.

3. До складу міської РАГ входять працівники Управління, а за необхідністю залучаються спеціалісти підприємств, організацій та установ, розташованих в межах територіальної громади, які мають відповідну кваліфікацію.

### 4. Функціональні обов'язки спеціалістів міської РАГ:

#### 4.1. Начальник групи:

здійснює керівництво роботою групи, в установлені терміни подає начальнику Управління узагальнені дані щодо радіаційної і хімічної обстановки в районах відповідальності та пропозиції щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення;

відповідає за своєчасну доповідь про радіаційну і хімічну обстановку;

визначає режим радіаційного захисту населення територіальної громади;

визначає можливі потреби та характер застосування зброї масового ураження, ступінь захисту населення, можливі дози опромінення;  
допомагає у вирішенні завдань, аналізує і узагальнює одержані результати;  
контролює ведення карти радіаційної і хімічної обстановки.

#### 4.2. Спеціаліст з оцінки хімічної обстановки:

здійснює довгострокове, аварійне прогнозування можливої хімічної обстановки та визначає можливі втрати населення територіальної громади при хімічних аваріях;

отримує дані про метеорологічну обстановку від Житомирського обласного центру з гідрометеорології;

вивчає топографічні особливості місцевості;

розраховує середню щільність населення;

збирає та узагальнює інформацію про фактичну хімічну обстановку від ДС та ПРХС, розташованих в межах територіальної громади;

здійснює оцінку хімічної обстановки;

розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні хімічного забруднення та доповідає їх начальнику міської РАГ;

веде карту прогнозованої та фактичної хімічної обстановки;

готує донесення та веде звітні документи про хімічну обстановку.

#### 4.3. Спеціаліст з оцінки радіаційної обстановки:

збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку від ДС та ПРХС, розташованих в межах територіальної громади;

здійснює оцінку радіаційної обстановки;

розробляє пропозиції щодо захисту населення у зоні радіаційного забруднення та доповідає їх начальнику міської РАГ;

веде карту фактичної радіаційної обстановки;

готує донесення та веде звітні документи про радіаційну обстановку.

### III. Порядок роботи міської РАГ

1. У повсякденному режимі функціонування ЖМЛ ТПС ЄДС ЦЗ із особовим складом міської РАГ проводяться заняття з виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку міської РАГ до дій за призначенням відповідає Управління.

Міська РАГ завчасно забезпечується відповідними методиками прогнозування радіаційної і хімічної обстановки, картою з нанесеною прогноною хімічною обстановкою, робочою картою для нанесення фактичної радіаційної і хімічної обстановки, формами звітних документів.

2. При переведенні ЖМЛ ТПС ЄДС ЦЗ у режим підвищеної готовності або при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, особовий склад міської РАГ прибуває в Управління та здійснює такі заходи:



уточнює порядок отримання інформації про радіаційну та хімічну обстановку від ПРХС та ДС;

вивчає топографічні особливості місцевості;

отримує дані про метеорологічну обстановку від Житомирського обласного центру з гідрометеорології (напрямок та швидкість вітру, температура повітря, хмарність, ступінь вертикальної стійкості повітря);

здійснює прогнозування та оцінку можливої радіаційної і хімічної обстановки;

розраховує середню щільність населення;

готує пропозиції щодо захисту населення територіальної громади при загрозі виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин;

наносить прогнозовану радіаційну та хімічну обстановку на карту;

подає прогноз радіаційної та хімічної обстановки і пропозиції щодо захисту населення територіальної громади начальнику Управління.

У подальшому начальник групи організовує цілодобове чергування членів групи.

3. При переведенні ЖМЛ ТПС ЄДС ЦЗ у режим надзвичайної ситуації або при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних із викидом (виливом) у довкілля небезпечних хімічних та радіоактивних речовин, особовий склад міської РАГ здійснює такі заходи:

отримує дані про метеорологічну обстановку від Житомирського обласного центру з гідрометеорології;

збирає та узагальнює інформацію про фактичну радіаційну обстановку (потужність експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання, час та місце її вимірювання) та хімічну обстановку (назва та концентрація НХР, час та місце її вимірювання) від ПРХС та ДС;

здійснює оцінку радіаційної і хімічної обстановки;

наносить на карту інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку (місце та час виникнення аварії, зони радіаційного та хімічного забруднення);

готує пропозиції щодо захисту населення територіальної громади;

узагальнює інформацію про фактичну радіаційну та хімічну обстановку на території громади;

подає узагальнену інформацію про радіаційну та хімічну обстановку в межах територіальної громади та пропозиції щодо захисту її населення начальнику Управління.

4. Міська РАГ здійснює прогнозування хімічної обстановки з використанням Методики прогнозування наслідків виліву (викиду) небезпечних хімічних речовин під час аварій на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті, яка затверджена наказом МВС України від 29.11.2019 № 1000, зареєстрованим у Мін'юсті України від 14.05.2020 за № 440/34723.

5. Під час оцінки хімічної обстановки визначаються наслідки хімічного забруднення та аналізується вплив цих наслідків на населення територіальної громади.

Наслідки хімічного забруднення залежать від масштабу, ступеня небезпеки та тривалості хімічного забруднення.

Масштаб хімічного забруднення визначається радіусом і площею району аварії, глибиною та площею поширення первинної і вторинної хмари НХР.

Ступінь небезпеки хімічного забруднення визначається за прогнозованою кількістю уражених, що опинилися в зоні хімічного забруднення.

Тривалість хімічного забруднення характеризується тривалістю уражальної дії НХР та залежить від часу її випаровування з площі вилливу та визначення часу підходу хмари НХР до об'єкта.

Під час проведення аналізу впливу наслідків хімічного забруднення на населення враховується кількість уражених людей та кількість будинків, майна і техніки, забруднених НХР.

6. Під час оцінювання радіаційної обстановки визначаються наслідки радіаційного забруднення та аналізується їх вплив на населення.

Наслідки радіаційного забруднення залежать від масштабу радіаційного забруднення та потужності експозиційної (еквівалентної) дози іонізуючого випромінювання.

Масштаб радіоактивного забруднення характеризується довжиною, шириною та площею зони радіоактивного забруднення.

Під час проведення аналізу впливу наслідків радіоактивного забруднення на населення визначається кількість людей, які отримали дози опромінення, та кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними речовинами.

7. До пропозицій щодо захисту населення в зонах радіаційного та хімічного забруднення входять:

висновки з оцінки радіаційної та хімічної обстановки (масштаби забруднення, кількість уражених людей, кількість будинків, майна і техніки, забруднених радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами);

засоби індивідуального захисту для населення;

режими радіаційного захисту населення;

найбільш оптимальні маршрути евакуації населення;

сили та засоби для проведення санітарної обробки людей та райони її проведення;

сили та засоби для проведення спеціальної обробки техніки, майна та одягу та райони її проведення.

8. До звітних документів міської РАГ належать:

повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення (згідно з додатком 1 до Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, що затверджена наказом МВС України від 27.11.2019 р. № 986, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України від 24.01.2020 за № 83/34366);



журнал радіаційного та хімічного спостереження (згідно з додатком 2  
Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки, що  
затверджена наказом МВС України від 27.11.2019 р. № 986, зареєстрованим у  
Міністерстві юстиції України від 24.01.2020 за № 83/34366);  
карта радіаційної та хімічної обстановки.

Відповідальний секретар комісії



Сергій БУДШЕВСЬКИЙ

**Затверджено**

рішенням міської комісії з питань ТЕБ і НС  
протокол від 22 вересня 2021 року № 26  
(пункт 1.4)

**ПОЛОЖЕННЯ**

**про пост радіаційного та хімічного спостереження  
Житомирської міської об'єднаної територіальної громади**

**I. Загальні положення**

1. Положення про пост радіаційного та хімічного спостереження Житомирської міської об'єднаної територіальної громади (далі – Положення) розроблено відповідно до Кодексу цивільного захисту України, Положення про єдину державну систему запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.01.2014 № 11, Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.10.2013 № 787, наказу Міністра внутрішніх справ України від 27.11.2019 № 986 «Про затвердження Методики спостережень щодо оцінки радіаційної та хімічної обстановки», наказу Міністра з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 11.08.2010 № 649 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо організації роботи поста радіаційного і хімічного спостереження».

2. Пост радіаційного та хімічного спостереження (далі – ПРХС) – формування цивільного захисту, що здійснює періодичне або постійне радіаційне та хімічне спостереження відповідно до встановлених завдань.

3. ПРХС утворюються рішеннями комісії з питань ТЕБ і НС Житомирської міської ради та наказами керівників підприємств, установ і організацій (далі – об'єкт) у порядку, визначеному законодавством України.

4. До складу ПРХС входять: начальник поста, 1-3 спостерігачі за радіаційною та хімічною обстановкою.

5. У своїй діяльності особовий склад ПРХС керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту та цим Положенням.

6. Забезпечення ПРХС приладами радіаційної та хімічної розвідки, засобами індивідуального захисту та засобами зв'язку здійснюється за рахунок об'єктів, на базі яких вони створені.



Підготовку особового складу ПРХС здійснюють фахівці навчально-методичного центру цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Житомирської області.

7. Для ведення радіаційного та хімічного спостереження рекомендується таке оснащення поста:

- прилад радіаційної розвідки – 1 комплект;
- прилад хімічної розвідки – 1 комплект;
- засоби зв'язку та оповіщення (телефон, сирена, гонг);
- індивідуальні дозиметри – на кожного спеціаліста поста;
- засоби індивідуального захисту (фільтрувальний протигаз з протигазовими коробками для захисту від небезпечних хімічних речовин, респіратор протипиловий, захисний костюм) - на кожного спеціаліста поста.

## II. Основні завдання ПРХС

### 1. Основними завданнями ПРХС є:

своєчасне виявлення радіоактивного та хімічного забруднення територій у межах зони відповідальності поста;

подання сигналів «радіаційна небезпека», «хімічна тривога»;

інформування керівника об'єкту та розрахунково-аналітичної групи про радіоактивне та хімічне забруднення територій у зоні відповідальності поста;

контроль за зміною потужності дози іонізуючого випромінювання та концентрації небезпечних хімічних речовин у межах зони відповідальності;

відбір проб ґрунту, води, забруднених радіоактивними та небезпечними хімічними речовинами, відправка їх у лабораторію.

2. Особовий склад ПРХС безпосередньо підпорядковується керівнику об'єкту, на якому він створений, і взаємодіє з місцевими та територіальними підрозділами установ, організацій та закладів державної системи моніторингу, гідрометеорологічної служби та виробничими лабораторіями.

## III. Функціональні обов'язки посадових осіб, які входять до складу ПРХС

### 1. Начальник ПРХС

Начальник ПРХС підпорядковується керівнику об'єкта та зобов'язаний: знати завдання, оснащення та можливості поста;

уточнити у керівника об'єкту межі зони відповідальності поста, періодичність ведення радіаційного та хімічного спостереження, порядок оповіщення та зв'язку;

перевірити справність і комплектність приладів радіаційної, хімічної розвідки та дозиметричного контролю, засобів зв'язку та оповіщення;

довести до спостерігачів межі зони відповідальності поста, завдання щодо здійснення радіаційного та хімічного спостереження, порядку оповіщення та зв'язку;

організувати чергування спостерігачів на посту;

при необхідності організувати інженерне обладнання поста;

повідісти керівнику об'єкта про початок спостереження;

при виявленні радіоактивного або хімічного забруднення доповісти про це керівнику об'єкта, поінформувати розрахунково-аналітичну групу та організувати подальше спостереження;

організувати проведення спеціальної обробки приладів радіаційної і хімічної розвідки, засобів зв'язку та засобів індивідуального захисту, а також санітарної обробки особового складу поста.

## 2. Черговий спостерігач

Черговий спостерігач підпорядковується начальнику ПРХС та зобов'язаний:

перевірити справність та комплектність засобів індивідуального захисту, приладів радіаційної, хімічної розвідки і дозиметричного контролю, засобів зв'язку та оповіщення;

перевести засоби індивідуального захисту у стан «напоготові»;

на початку чергування та у встановлені терміни визначити напрямок та швидкість вітру, температуру повітря та робити відповідні записи у журналі;

у встановлені терміни за допомогою приладів радіаційної та хімічної розвідки здійснювати радіаційне та хімічне спостереження;

при виявленні радіоактивного забруднення перевести засоби індивідуального захисту у «бойовий» стан, подати сигнал «радіаційна небезпека», доповісти начальнику поста;

при виявленні хімічного забруднення подати сигнал «хімічна тривога», перевести засоби індивідуального захисту у «бойовий» стан, доповісти начальнику поста;

після виявлення радіоактивного або хімічного забруднення, а також при різких змінах метеорологічних умов здійснити позачергові метеорологічні спостереження;

за вказівкою начальника поста взяти проби ґрунту, води, забруднених радіоактивними або небезпечними хімічними речовинами, для відправки на дослідження у радіометричну (хімічну) лабораторію;

вести записи у журналі радіаційного і хімічного спостереження.

## IV. Порядок роботи ПРХС

1. У повсякденному режимі функціонування Житомирської місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Житомирської області (далі – ЖМЛ ТПС ЄДС ЦЗ) зі спеціалістами



ПРХС проводяться заняття з підготовки до виконання завдань в умовах надзвичайної ситуації. Безпосередньо за підготовку ПРХС до дій за призначенням відповідає керівник об'єкту, на базі якого створено пост.

2. При переведенні ЖМЛ ТПС ЄДС ЦЗ у режим підвищеної готовності, надзвичайної ситуації або надзвичайного стану відповідно до рішення керівника об'єкту особовий склад ПРХС прибуває на місце розгортання поста, перевіряє справність та комплектність приладів радіаційної та хімічної розвідки, у встановлені терміни здійснює метеорологічне, радіаційне та хімічне спостереження.

3. У разі реєстрації потужності еквівалентної дози 0,05 мР/год (0,5 мкЗв/год) і вище, появи аномальних явищ (кольорових хмар або підозрілих крапель на ґрунті, рослинах, поверхнях будівель) черговий спостерігач негайно інформує телефоном керівника об'єкту, чергового диспетчерської служби КП «Міський інформаційний центр» Житомирської міської ради, оперативного чергового ГУ ДСНС України у Житомирській області та начальника міської розрахунково-аналітичної групи.

4. За вказівкою начальника поста черговий спостерігач за допомогою приладів радіаційної та хімічної розвідки та шляхом відбору проб уточнює потужність дози на місцевості, тип та концентрацію небезпечної хімічної речовини у повітрі, здійснює відбір проб забрудненого ґрунту для дослідження у лабораторії, уточнює метеорологічні дані і протягом однієї години надсилає оперативному черговому ГУ ДСНС України у Житомирській області письмове повідомлення про радіоактивне та хімічне забруднення (наказ МВС України від 27.11.2019 № 986).

5. Отримані дані про стан радіаційної і хімічної обстановки черговий спостерігач поста заносить у журнал радіаційного і хімічного спостереження (наказ МВС України від 27.11.2019 № 986).

6. До звітних документів ПРХС належать:

журнал радіаційного та хімічного спостереження (наказ МВС України від 27.11.2019 № 986);

копії повідомлень про факт забруднення довкілля небезпечними хімічними та радіоактивними речовинами від ПРХС і ДС (наказ МВС України від 27.11.2019 № 986).

Відповідальний секретар комісії

Сергій БУДШЕВСЬКИЙ

**Затверджено**рішенням міської комісії з питань  
ТЕБ і НСпротокол від 22 вересня 2021 року № 26  
(пункт 1.5)**ПЕРЕЛІК****постів радіаційного та хімічного спостереження на території  
Житомирської міської об'єднаної територіальної громади**

№№ з/п	Назва підприємства, установи, організації, на базі якого здійснюється радіаційне та хімічне спостереження	Адреса розташування ПРХС	Номер телефону ПРХС
1	КП «Житомирводоканал» Житомирської міської ради	м. Житомир, вул. Чуднівська, 120	(0412) 55-05-52
2	Залізнична станція «Житомир»	м. Житомир, вул. Привокзальна площа, 2	(0412) 44-31-05
3	КП «Житомирське трамвайно-тролейбусне управління» міської ради	м. Житомир, вул. Вітрука, 11	(0412) 33-30-19
4	Метеостанція Житомир обласного центру з гідрометеорології	м. Житомир, вул. Покровська, 96	(0412) 26-70-38
5	АТ «Житомирський маслозавод»	м. Житомир, вул. І. Гонти, 4	(0412) 42-29-28
6	ДП «Рекорд»	м. Житомир, вул Вільський Шлях, 281	(096) 700-93-15

Відповідальний секретар комісії



Сергій БУДШЕВСЬКИЙ



**Затверджено**

рішенням міської комісії з питань  
ТЕБ і НС

протокол від 22 вересня 2021 року № 26  
(пункт 1.6)

**ПЕРЕЛІК**  
**диспетчерських служб**  
**Житомирської міської об'єднаної територіальної громади**

№№ з/п	Назва підприємства, установи, організації, на базі якого здійснюється радіаційне та хімічне спостереження	Адреса розташування ДС	Номер телефону ДС
1	Метеостанція Житомир обласного центру з гідрометеорології	м. Житомир, вул. Покровська, 96	(0412) 26-70-38
2	КП «Міський інформаційний центр» міської ради	м. Житомир майдан Перемоги, 8	(0412) 481-481 1580
3	КП «Житомирводоканал» міської ради	м. Житомир, вул. Чуднівська, 120	(0412) 55-05-52
4	ДП «Старокостянтинівський молочний завод» ВСП в м. Житомирі	м. Житомир вул. Заводська, 21	067-322-98-24
5	Акціонерне товариство «Житомирський маслозавод»	м. Житомир вул. І. Гонти, 4	(0412) 42-29-28
6	Житомирське комунальне комерціалізоване підприємство «М'ясомолторг» обласної ради	м. Житомир вул. Сингаївського, 3	(0412) 41-04-80

Відповідальний секретар комісії



Сергій БУДШЕВСЬКИЙ

**Затверджено**рішенням міської комісії з питань  
ТЕБ і НСпротокол від 22 вересня 2021 року № 26  
(пункт 1.8)**РЕЖИМИ РАДІАЦІЙНОГО ЗАХИСТУ  
в межах Житомирської міської об'єднаної територіальної громади**

Номер режиму	Потужність дози, мР/год (мкЗв/год)	Заходи захисту
I	0,1 – 0,3 (1 – 3)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Укриття дітей у захисних спорудах цивільного захисту під наглядом дорослих.</li> <li>2. Герметизація приміщень (вікон, дверей), вентиляційних отворів (димходів).</li> <li>3. Герметизація та упаковка відкритих продуктів харчування, води, одягу.</li> <li>4. Час перебування дорослого населення на відкритому повітрі обмежений.</li> <li>5. Використання засобів індивідуального захисту органів дихання.</li> <li>6. Встановлення санітарних бар'єрів при вході у приміщення.</li> </ol>
II	0,3 – 1,5 (3 – 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Укриття дітей у захисних спорудах цивільного захисту під наглядом дорослих.</li> <li>2. Герметизація приміщень (вікон, дверей), вентиляційних отворів (димходів).</li> <li>3. Герметизація та упаковка відкритих продуктів харчування, води, одягу.</li> <li>4. Знаходження на вулиці без необхідності заборонено, час перебування обмежений.</li> <li>5. Використання засобів індивідуального захисту (спеціального одягу, респіраторів).</li> <li>6. Встановлення санітарних бар'єрів при вході у приміщення.</li> <li>7. Проведення йодної профілактики дітей.</li> </ol>
III	1,5 – 15 (15 – 150)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Укриття всього населення в приміщеннях та захисних спорудах цивільного захисту.</li> <li>2. Герметизація приміщень (вікон, дверей), вентиляційних отворів (димходів).</li> <li>3. Герметизація та упаковка відкритих продуктів харчування, води, одягу.</li> </ol>



Номер режиму	Потужність дози, мР/год (мкЗв/год)	Заходи захисту
		<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Перебування на відкритому повітрі забороняється.</li> <li>5. Використання засобів індивідуального захисту.</li> <li>6. Встановлення санітарних бар'єрів при вході у приміщення.</li> <li>7. Проведення йодної профілактики всього населення.</li> <li>8. Часткова евакуація населення (діти, вагітні жінки).</li> </ol>
IV	15 – 100 (150 – 1000)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Укриття всього населення в приміщеннях та захисних спорудах цивільного захисту.</li> <li>2. Герметизація приміщень (вікон, дверей), вентиляційних отворів (димходів).</li> <li>3. Герметизація та упаковка продуктів харчування, води, одягу.</li> <li>4. Використання засобів індивідуального захисту.</li> <li>5. Встановлення санітарних бар'єрів при вході у приміщення.</li> <li>6. Перебування на відкритому повітрі забороняється.</li> <li>7. Проведення йодної профілактики всього населення.</li> <li>8. Евакуація всього населення (крім задіяного у формуваннях цивільного захисту).</li> </ol>
V	> 100 > (1000)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Укриття всього населення в приміщеннях та захисних спорудах цивільного захисту.</li> <li>2. Герметизація приміщень (вікон, дверей), вентиляційних отворів (димходів).</li> <li>3. Герметизація та упаковка продуктів харчування, води, одягу.</li> <li>4. Проведення йодної профілактики всього населення.</li> <li>5. Використання засобів індивідуального захисту.</li> <li>6. Перебування на відкритому повітрі забороняється.</li> <li>7. Повна евакуація населення.</li> </ol>

Відповідальний секретар комісії



Сергій БУДШЕВСЬКИЙ

**Затверджено**

рішенням міської комісії з питань  
ТЕБ і НС

протокол від 22 вересня 2021 року № 26  
(пункт 1.9)

**ПОЛОЖЕННЯ****про пункти видачі засобів індивідуального захисту органів дихання для  
непрацюючого населення, яке проживає в прогнозованій зоні хімічного  
зараження Житомирської міської об'єднаної територіальної громади****1. Загальні положення**

1.1. Пункт видачі засобів індивідуального захисту органів дихання (далі - пункти видачі ЗІЗОД) - це позаштатне спеціалізоване формування, призначене для видачі непрацюючому населенню, яке проживає в прогнозованій зоні хімічного зараження (далі – ПЗХЗ), засобів індивідуального захисту органів дихання (далі – ЗІЗОД) на випадок виникнення надзвичайних ситуацій на хімічно небезпечних об'єктах господарювання в умовах мирного стану.

1.2. У своїй діяльності адміністрація пунктів видачі ЗІЗОД керується законодавчими та нормативно-правовими актами у сфері цивільного захисту, розпорядженнями виконавчого комітету Житомирської міської ради та цим Положенням.

**1.3. Пункти видачі ЗІЗОД поділяються на:**

міські - пункти видачі, які створюються безпосередньо на складах, де зберігаються засоби ЗІЗОД, для видачі на кустові або об'єктові пункти видачі у штатних упаковках;

кустові - пункти видачі, які створюються у місцях розподілу ЗІЗОД для видачі їх на об'єктові пункти видачі;

об'єктові - пункти видачі, які створюються на об'єктах господарювання, в установах та організаціях для безпосередньої видачі ЗІЗОД населенню.

**1.4. Об'єктові пункти видачі ЗІЗОД створюються для забезпечення:**

непрацюючого населення, дітей віком до 1,5 року, дітей від 1,5 до 7 років, дітей від 7 до 17 років на об'єктах з можливістю масового перебування людей та у навчальних закладах.

1.5. Особовий склад пунктів видачі ЗІЗОД призначається наказом керівника об'єкту, організації, закладу, на яких вони створюються. Кількість особового складу пунктів видачі ЗІЗ може бути зменшена або збільшена, залежно від кількості непрацюючого населення, яке проживає в ПЗХЗ.

1.6. Загальна кількість пунктів видачі повинна забезпечувати видачу ЗІЗОД усьому непрацюючому населенню, яке проживає в ПЗХЗ, протягом 24



годин при пропускній спроможності одного об'єктового пункту видачі протягом 1 години роботи не менш ніж 180-200 осіб.

1.7. Термін вивезення ЗІЗОД з міського пункту до об'єктових пунктів видачі ЗІЗ не повинен перевищувати 16 годин розрахункового часу.

1.8. Термін приведення у готовність пункту видачі до прийому ЗІЗОД не повинен перевищувати 8 годин.

1.9. З питань підготовки до розгортання керівники пунктів видачі ЗІЗОД взаємодіють з управлінням з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту Житомирської міської ради.

## 2. Основні завдання об'єктових пунктів видачі ЗІЗОД

До основних завдань об'єктових пунктів видачі ЗІЗОД належить:

видача ЗІЗОД непрацюючому населенню, яке проживає в ПЗХЗ;  
ведення обліку непрацюючого населення, яке проживає в ПЗХЗ, за віковими категоріями (дорослі, діти до 1,5 року, діти від 1,5 до 7 років, діти від 7 до 17 років);

надання відомостей про непрацююче населення, яке проживає в ПЗХЗ, до управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту Житомирської міської ради для складання розрахунків у потребі ЗІЗОД;

надання допомоги населенню в підготовці ЗІЗОД до використання;

збереження матеріальної бази пункту видачі ЗІЗОД та підтримка її в готовності до використання.

## 3. Організаційна структура пунктів видачі ЗІЗОД

3.1. До складу об'єктових пунктів видачі ЗІЗОД для непрацюючого населення, яке проживає в ПЗХЗ, на об'єктах з можливістю масового перебування людей та у навчальних закладах входять:

начальник пункту видачі ЗІЗОД;

заступник начальника пункту видачі ЗІЗОД;

відділення розвантаження та завантаження ЗІЗОД;

відділення видачі ЗІЗОД (фільтрувальних протигазів) непрацюючому дорослому населенню;

відділення видачі ЗІЗОД (камер захисних дитячих) для захисту дітей до 1,5 років;

відділення видачі дитячих ЗІЗОД (фільтрувальних протигазів дітям від 1,5 до 7 років);

відділення видачі дитячих ЗІЗОД (фільтрувальних протигазів дітям від 7 до 17 років);

відділення підготовки ЗІЗОД до використання.

3.2. До складу відділення видачі ЗІЗОД входить:  
начальник відділення - технічний працівник, що здійснює керівництво роботою відділення та веде облікову документацію щодо видачі ЗІЗОД;  
технічний працівник, який здійснює підбір лицьових частин ЗІЗОД;  
технічні працівники (не менше 2 осіб), які здійснюють видачу ЗІЗОД.  
Кількість відділень видачі ЗІЗОД залежить від штатної чисельності працівників об'єкта, що розгортає пункт видачі ЗІЗОД, і повинна забезпечити швидку видачу ЗІЗОД населенню.

До основних завдань відділення видачі ЗІЗОД належить:  
перевірка комплектності й справності ЗІЗОД;  
сортування ЗІЗОД за розмірами;  
підбір лицьових частин ЗІЗОД;  
безпосередня видача ЗІЗОД;  
ведення облікових відомостей щодо видачі ЗІЗОД.

3.3. Начальниками пунктів видачі ЗІЗОД, що розгортаються на об'єктах з можливістю масового перебування людей та у навчальних закладах, призначаються їх керівники (заступники керівників).

3.4. До складу об'єктового відділення розвантаження та завантаження ЗІЗОД входить не менше 4 осіб.

3.5. Начальники пунктів видачі ЗІЗОД підпорядковуються управлінню з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту Житомирської міської ради та керівникам суб'єктів господарювання, установ і організацій, на базі яких ці пункти створені.

#### 4. Порядок роботи пункту видачі ЗІЗОД

4.1. Діяльність пунктів видачі ЗІЗОД забезпечується за рахунок суб'єктів господарювання, на базі яких ці пункти створені.

Навчання та тренування особового складу пункту видачі ЗІЗОД проводиться згідно з планами підготовки формувань цивільного захисту.

4.2. Пункти видачі ЗІЗОД розпочинають функціонувати при отриманні розпорядження щодо видачі ЗІЗОД. При цьому особовий склад пункту видачі ЗІЗОД розставляє меблі й устаткування та займає свої робочі місця.

4.3. Особовий склад відділення розвантаження та завантаження ЗІЗОД розвантажує транспорт із засобами ЗІЗОД та переносить їх на склад пункту видачі ЗІЗОД. У подальшому це відділення забезпечує безперебійне постачання ЗІЗОД до відділення видачі.

Кожна партія ЗІЗОД, що поступає на пункт видачі, підлягає комісійному зовнішньому огляду і перевірці, після чого робиться відповідний запис в акті їх приймання-передачі.



4.4. Особовий склад відділення видачі ЗІЗОД відкриває ящики, перевіряє комплектність та справність ЗІЗОД, здійснює їх збирання та сортування на робочих місцях згідно із розмірами лицьової частини.

На окремих робочих місцях відділення здійснюється вимірювання висоти обличчя людей та проводиться підбір лицьових частин ЗІЗОД за розмірами.

Після завершення підбору лицьової частини здійснюється видача ЗІЗОД населенню згідно із списками видачі цих засобів, при цьому ведеться облік виданих ЗІЗОД.

4.5. У відділенні підготовки ЗІЗОД до використання здійснюється перевірка правильності підбору лицьової частини та проводиться навчання людей правилам користування цими засобами.

Перевірка правильності підбору лицьової частини фільтрувальних протигазів здійснюється безпосередньо особами, які отримали ЗІЗОД у користування, під методичним керівництвом і контролем з боку особового складу відділення.

4.6. Після завершення робіт з видачі ЗІЗОД приписаному населенню начальником пункту видачі подається до управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту Житомирської міської ради звіт про видачу та залишки ЗІЗОД із копіями відомостей на їх видачу.

Залишки ЗІЗОД зберігаються на пунктах видачі до отримання подальших розпоряджень.

## 5. Функціональні обов'язки посадових осіб пунктів видачі ЗІЗОД

5.1. Начальник пункту видачі ЗІЗОД зобов'язаний:

а) у режимі повсякденного функціонування місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Житомирської ОТГ:

знати кількість і види ЗІЗОД, призначених для видачі із цього пункту;

організувати укомплектування пункту меблями, устаткуванням та документацію;

щороку уточнювати списки особового складу пункту видачі та схему їх оповіщення;

щороку уточнювати списки непрацюючого населення, яке проживає у ПЗХЗ, для отримання ЗІЗОД;

б) у режимі надзвичайної ситуації місцевої ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Житомирської ОТГ (при отриманні розпорядження щодо видачі ЗІЗОД):

здійснити оповіщення та збір особового складу пункту видачі;

проінструктувати особовий склад пункту видачі щодо заходів безпеки і правил видачі ЗІЗОД;

організувати розгортання пункту видачі та своєчасне отримання ЗІЗОД;

забезпечити видачу ЗІЗОД непрацюючому населенню, яке проживає у ПЗХЗ, за уточненими списками в установлений термін;

контролювати облік виданих ЗІЗОД;

після завершення видачі ЗІЗОД подати до управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту Житомирської міської ради звіт про їх видачу непрацюючому населенню, яке проживає у ПЗХЗ, та залишки ЗІЗОД із копіями облікових відомостей щодо їх видачі.

5.2. Командир відділення розвантаження та завантаження ЗІЗОД зобов'язаний:

знати місця розвантаження і складування ЗІЗОД;

проінструктувати особовий склад відділення щодо заходів безпеки при розвантаженні ЗІЗОД;

своєчасно зустріти транспорт та відбути на ньому з особовим складом відділення завантаження та розвантаження на склади з метою отримання ЗІЗОД, прийняти ці засоби згідно із обліковими документами;

організувати роботи з розвантаження і складування ЗІЗОД на пункті видачі;

забезпечити безперебійне постачання ЗІЗОД до відділення видачі;

після закінчення видачі здати на склад вільну тару та залишки ЗІЗОД і доповісти про це начальнику пункту.

5.3. Командир відділення видачі ЗІЗОД зобов'язаний:

знати принцип роботи, склад і комплектність ЗІЗОД, а також їх порядок підбору для дітей та дорослих;

навчати особовий склад відділення практичним навичкам по підборі лицьових частин;

організувати перевірку комплектності й справності ЗІЗОД, отриманих від відділення розвантаження та завантаження ЗІЗОД;

забезпечити проведення сортування ЗІЗОД на робочих місцях згідно з розмірами лицьової частини (маски);

організувати підбір лицьових частин за їх розмірами, а також видачу ЗІЗОД населенню, яке проживає у ПЗХЗ, за уточненими списками на видачу цих засобів;

вести облік виданих засобів, про результати видачі доповісти начальнику пункту видачі.

5.4. Командир відділення підготовки ЗІЗОД до використання зобов'язаний:

знати принцип роботи, склад і комплектність ЗІЗОД;

навчити особовий склад відділення вмінню практично здійснювати збирання і розбирання ЗІЗОД, усунення різних несправностей цих засобів;

організувати підготовку до використання ЗІЗОД (проведення зовнішнього огляду ЗІЗОД, гігієнічна обробка лицьової частини, збирання засобу та перевірка його на герметичність);

проводити навчання непрацюючого населення щодо користування ЗІЗОД, доповідати начальнику пункту видачі ЗІЗОД про результати роботи.

5.5. Перелік документації, устаткування та інструментів, необхідних для роботи на пунктах видачі засобів індивідуального захисту органів дихання:

До документації пунктів видачі засобів РХЗ належать:



- 1) документ або копія документа про створення пункту видачі ЗІЗОД;
- 2) штатно-посадовий список працівників пункту видачі;
- 3) посадові інструкції працівників пункту видачі ЗІЗОД;
- 4) план-графік видачі ЗІЗОД;
- 5) розрахунок потреби у ЗІЗОД;
- 6) списки на видачу ЗІЗОД;
- 7) схема сповіщення особового складу пункту видачі ЗІЗОД у робочий і неробочий час;
- 8) книга обліку матеріальних засобів;
- 9) бланки відомостей щодо видачі ЗІЗОД;
- 10) схема пункту видачі ЗІЗОД;
- 11) паспорти на ЗІЗОД, інструкції з їх використання;
- 12) накладні на видачу майна і ЗІЗОД;
- 13) інструкція з дотримання правил і заходів безпеки та організації роботи на пункті видачі ЗІЗОД.

До устаткування пункту видачі ЗІЗОД входить:

- 1) табличка біля входу в будівлю, у якій розташовано пункт видачі ЗІЗОД -1 од.;
- 2) таблички, що позначають місце видачі ЗІЗОД - по 1 од. на кожне відділення видачі ЗІЗОД;
- 3) табличка, що позначає місце перевірки протигазів -1 од.;
- 4) калькулятор -1 од. на кожне відділення видачі ЗІЗОД;
- 5) столи і стільці - на кожне робоче місце;
- 6) кольорові плакати щодо ЗІЗОД -1 комплект;
- 7) кравецький метр для виміру вертикального і горизонтального обхвату голови – по одинці на кожне відділення видачі ЗІЗОД;
- 8) лінійки для виміру росту особи - 1 од. на кожне відділення видачі ЗІЗОД;
- 9) ємність для води -не менше 2 од. на кожне відділення видачі ЗІЗОД;
- 10) ганчір'я - 10 кг;
- 11) дезінфікуючий розчин для обробки ЗІЗОД, що були у використанні, (масок) з розрахунку 10 мл. на кожний ЗІЗОД;
- 12) медична аптечка -1 од.;
- 13) гасові або акумуляторні лампи - не менше двох на кожне відділення;
- 14) канцелярське приладдя;
- 15) беджі із вказівкою посади, прізвища, імені і по батькові посадових осіб пункту видачі ЗІЗОД - 1 од. на кожного співробітника;
- 16) інструмент для розбирання і упаковки дерев'яної тари.

Відповідальний секретар комісії

Сергій БУДШЕВСЬКИЙ

**Затверджено**рішенням міської комісії з питань  
ТЕБ і НСпротокол від 22 вересня 2021 року № 26  
(пункт 1.9)

## ПЕРЕЛІК

пунктів видачі засобів індивідуального захисту органів дихання для  
непрацюючого населення Житомирської ОТГ

№ пункту видачі	Підприємства, установи та організації, на яких розгортаються пункти видачі	Адреса
Об'єктові пункти видачі ЗІЗОД		
1	Центр професійно-технічної освіти міста Житомира	вул. Селецька, 5
2	Житомирський екологічний ліцей № 24	вул. Шевченка, 105-б

Відповідальний секретар комісії



Сергій БУДІШЕВСЬКИЙ



**Затверджено**  
рішенням міської комісії з питань  
ТЕБ і НС  
протокол від 22 вересня 2021 року № 26

## План

заходів виконавчих органів міської ради, установ та підприємств Житомирської міської об'єднаної територіальної громади щодо попередження виникнення надзвичайних ситуацій (подій) на об'єктах життєзабезпечення населення та комунікаціях внаслідок несприятливих погодних умов в осінньо-зимовому періоді 2021-2022 років

Метою цього плану є забезпечення захисту населення і території від надзвичайних ситуацій (подій) внаслідок несприятливих погодних умов осінньо-зимового періоду і підвищення рівня оперативного реагування при загрозі та виникненні надзвичайних ситуацій (далі – НС) (подій) техногенного та природного характеру.

Основні завдання плану:

забезпечення готовності виконавчих органів міської ради, установ та підприємств міста до дій при загрозі та виникненні НС (подій) внаслідок несприятливих погодних умов осінньо-зимового періоду;

координація дій виконавчих органів міської ради, установ та підприємств Житомирської міської об'єднаної територіальної громади (далі – громади) щодо попередження НС (подій), усунення причин, що сприяють їх виникненню та створення умов для успішного подолання наслідків НС (подій);

забезпечення контролю за станом готовності оперативно-чергових і диспетчерських служб Житомирської міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту області до дій під час несприятливих погодних протягом умов осінньо-зимового періоду.

№ з/п	Заходи	Відповідальні за виконання	Термін виконання
1.	Проаналізувати недоліки з підготовки до дій органів управління і сил з ліквідації внаслідків НС (подій) техногенного та природного характеру минулого періоду (кількість аварій та порушень умов життєдіяльності, основні недоліки під час їх ліквідації, забезпеченість штатною технікою, засобами та особовим складом, перелік наявного об'єктового матеріального резерву та % накопичення згідно номенклатури).	Департамент освіти, управління комунального господарства, житлового господарства, транспорту і зв'язку, охорони здоров'я, культури, з питань НС та ЦЗН міської ради, підприємства життєзабезпечення міста (далі ПЖМ)	до 10.10.21р.
2.	Уточнити схему взаємодії органів управління і сил Житомирської міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту області на випадок загрози або виникнення НС (подій) в межах територіальної громади.	Управління з питань НС та ЦЗН міської ради, ПЖМ	до 15.10.21р

№ з/п	Заходи	Відповідальні за виконання	Термін виконання
3.	Відкоригувати плани реагування на можливі НС (подій), пов'язані з погіршенням погодних умов (сильні морози, снігопади, налипання снігу, снігові замети, хуртовини та ожеледиця, паводків, що утворилися внаслідок інтенсивних дощів тощо) з визначенням об'єктів життєзабезпечення населення, транспорту, енергетики, зв'язку та інших об'єктів господарства, що можуть зазнати негативного впливу в межах територіальної громади.	Департамент освіти, управління з питань НС та ЦЗН, управління комунального господарства, житлового господарства, транспорту і зв'язку, охорони здоров'я, культури міської ради, ПЖМ	до 10.10.21р.
4.	Уточнити склад органів управління, сил і засобів підпорядкованих підприємств та закладів на випадок залучення їх до ліквідації наслідків несприятливих погодних умов, можливих НС (подій), порядок зв'язку, оповіщення та інформування.	Департамент освіти, управління комунального господарства, житлового господарства, транспорту і зв'язку, охорони здоров'я, культури, з питань НС та ЦЗН міської ради, ПЖМ	до 10.10.21р.
5.	Для безпосереднього керівництва рятувальними та аварійно-відновлювальними роботами передбачити створення спеціальних комісій та штабів з ліквідації наслідків несприятливих погодних умов, можливих НС (подій), а також оперативні групи. При необхідності організувати цілодобове чергування відповідальних осіб.	Департамент освіти, управління комунального господарства, житлового господарства, транспорту і зв'язку, охорони здоров'я, культури, з питань НС та ЦЗН міської ради, ПЖМ	При загрозі та виникненні НС
6.	Забезпечити належну взаємодію оперативно-чергових і диспетчерських служб Житомирської міської ланки територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту області до дій під час несприятливих погодних умов осінньо-зимового періоду.	Управління комунального господарства, житлового господарства, транспорту і зв'язку, з питань НС та ЦЗН міської ради, КП «МЦ» міської ради, ПЖМ	Протягом осінньо-зимового періоду
7.	Забезпечити утримання в постійній готовності необхідної кількості дорожньої і спеціальної інженерної техніки, обладнання та піско-соляної суміші на випадок дій при несприятливих погодних умовах в межах територіальної громади.	Управління комунального господарства, житлового господарства, транспорту і зв'язку міської ради, ПЖМ	Протягом осінньо-зимового періоду
8.	Для проведення робіт з ліквідації наслідків несприятливих погодних умов, можливих НС (подій) протягом осінньо-зимового періоду передбачити фінансові та матеріально-технічні резерви.	Департамент освіти, управління комунального господарства, житлового господарства, транспорту і зв'язку, охорони здоров'я, культури, у справах сім'ї, молоді та спорту, міський центр соціальних служб для сім'ї, дітей та молоді, з питань НС та ЦЗН міської ради, ПЖМ	Жовтень 2021р.



№ з/п	Заходи	Відповідальні за виконання	Термін виконання
9.	Здійснення контролю за своєчасною та якісною підготовкою до зими підприємств, установ та організацій територіальної громади, що мають на своєму балансі житлово-комунальні об'єкти та їх належним функціонуванням в осінньо-зимовому періоді 2021-2022 років	Департамент освіти, управління житлового господарства, комунального господарства, муніципального розвитку, транспорту і зв'язку, охорони здоров'я, культури, у справах сім'ї, молоді та спорту, міський центр соціальних служб для сім'ї, дітей та молоді, з питань НС та ЦЗН міської ради	Протягом осінньо-зимового періоду
10.	Вжити заходів щодо недопущення виникнення НС (подій) у житлово-комунальному господарстві та забезпечити безумовне виконання спланованих заходів, спрямованих на стає функціонування об'єктів житлово-комунального господарства, попередження НС (подій) техногенного характеру та пожеж.	Управління комунального господарства, житлового господарства, транспорту і зв'язку, з питань НС та ЦЗН міської ради, ПЖМ	Протягом осінньо-зимового періоду
11.	При необхідності укласти угоди з суб'єктами господарювання територіальної громади (незалежно від відомчої підпорядкованості та форми власності) на виділення снігоприбиральної техніки, сил і засобів для проведення рятувальних та аварійно-відновлювальних робіт при виникненні НС (подій).	Департамент освіти, управління комунального господарства, житлового господарства, транспорту і зв'язку, охорони здоров'я, культури, у справах сім'ї, молоді та спорту, міський центр соціальних служб для сім'ї, дітей та молоді, з питань НС та ЦЗН міської ради, ПЖМ	до 01.11.21р.
12.	Забезпечити безпечний рух автомобільного та електричного транспорту у разі сильних снігопадів, налипання снігу, снігових заметів, хуртовин та ожеледиці, дощових паводків, за необхідністю забезпечити обмеження або закриття руху на ділянках автомобільних шляхів. Визначити місця стоянок великогабаритного транспорту в межах територіальної громади.	Управління транспорту і зв'язку міської ради, КП «УАШ», «ЖГТУ» міської ради, управління патрульної поліції	Протягом осінньо-зимового періоду
13.	У разі необхідності визначити місця розташування пунктів обігріву, забезпечити їх засобами приготування (роздачі) їжі, паливом для обігріву, ліжками.	Департамент соціальної політики, управління з питань НС та ЦЗН, житлового господарства, комунального господарства, департамент економічного розвитку міської ради	Жовтень 2021р.

№ з/п	Заходи	Відповідальні за виконання	Термін виконання
14.	Провести спільно з представниками комунальних служб візуальні перевірки зовнішнього протипожежного водопостачання, пожежних гідрантів, їх утеплення та вжити заходів щодо їх ремонту (заміни несправних).	Житомирське районне управління ГУ ДСНС України у Житомирській області	Жовтень 2021р.
15.	Провести аналіз стану забезпечення протипожежного захисту об'єктів освіти, охорони здоров'я і культури, у справах сім'ї, молоді та спорту, міський центр соціальних служб для сім'ї, дітей та молоді в межах територіальної громади та вжити заходів щодо усунення порушень вимог пожежної безпеки.	Житомирське районне управління ГУ ДСНС України у Житомирській області, департамент освіти, управління охорони здоров'я, культури, у справах сім'ї, молоді та спорту, міський центр соціальних служб для сім'ї, дітей та молоді міської ради	До 10.10.21р.
16.	Організувати контроль за виконанням підпорядкованими об'єктами комунальної власності та житлового фонду територіальної громади заходів по підготовці до функціонування під час осінньо-зимового пожежонебезпечного періоду 2021-2022 років та запобіганню виникнення пожеж в житловому секторі та об'єктах комунальної власності.	Департамент освіти, управління комунального господарства, охорони здоров'я, культури, житлового господарства міської ради	До 01.11.21р.
17.	Розміщувати в холах, ліфтах, коридорах загального користування, на сходових клітинах житлових будинків наочних матеріалів (листівок, плакатів) з питань профілактики пожеж, запобіганню загибелі і травмування людей на них.	Управління житлового господарства, муніципального розвитку міської ради, управителі багатоквартирних будинків, голови правління ЖБК та ОСББ, керівники відомчого житла	Протягом осінньо-зимового періоду
18.	Проводити з населенням територіальної громади, за місцем проживання, роз'яснювальну роботу щодо дотримання правил пожежної безпеки в побуті.	Управління житлового господарства, муніципального розвитку міської ради, управителі багатоквартирних будинків, голови правління ЖБК та ОСББ, керівники відомчого житла	Один раз на місяць протягом осінньо-зимового періоду
19.	Провести ревізію електричних мереж та електрообладнання житлових будинків в межах територіальної громади.	Управління житлового господарства, муніципального розвитку міської ради, управителі багатоквартирних будинків, голови правління ЖБК та ОСББ, керівники відомчого житла	До 15.10.21р.



№ з/п	Заходи	Відповідальні за виконання	Термін виконання
20.	Забезпечити усунення в повному обсязі порушень, вказаних у приписах органу державного нагляду у сфері пожежної та техногенної безпеки.	Департамент освіти, управління комунального господарства, житлового господарства, транспорту і зв'язку, охорони здоров'я, культури, у справах сім'ї, молоді та спорту, міський центр соціальних служб для сім'ї, дітей та молоді міської ради, КП «Міськвітло» міської ради, ПЖМ	до 10.11.21р.
21.	Забезпечити оперативне використання автономних джерел електропостачання (дизель-генератори, відомчі електростанції) у випадку відключення електропостачання, особливо найбільш уразливих категорій споживачів (лікарні, дитячі садки, школи, інтернати, хлібопекарні тощо).	Управління комунального господарства, житлового господарства, транспорту і зв'язку, охорони здоров'я, культури, освіти, у справах сім'ї, молоді та спорту, міський центр соціальних служб для сім'ї, дітей та молоді, з питань НС та ЦЗН міської ради, ПЖМ	Протягом осінньо-зимового періоду
22.	Доведення до виконавчих органів міської ради, установ та підприємств територіальної громади прогнозів та попереджень про погіршення гідрометеорологічних умов.	Житомирський обласний центр з гідрометеорології, КП «Міський інформаційний центр» міської ради	Прогнозів - щоденно, попереджень - негайно
23.	Гідрометеорологічне забезпечення заходів у разі загрози виникнення НС та під час проведення аварійно-рятувальних робіт в районі НС.	Житомирський обласний центр з гідрометеорології, КП «Міський інформаційний центр» міської ради	Протягом осінньо-зимового періоду
24.	Забезпечити проведення моніторингу щодо розвитку несприятливих погодних умов та своєчасний обмін достовірною та повною інформацією між виконавчими органами міської ради, установами та підприємствами територіальної громади для забезпечення оперативного реагування на НС у осінньо-зимовий період.	Житомирський обласний центр з гідрометеорології, КП «Міський інформаційний центр» міської ради, департамент освіти, управління комунального господарства, житлового господарства, транспорту і зв'язку, охорони здоров'я, культури, у справах сім'ї, молоді та спорту, міський центр соціальних служб для сім'ї, дітей та молоді, з питань НС та ЦЗН міської ради ПЖМ	Протягом осінньо-зимового періоду

№ з/п	Заходи	Відповідальні за виконання	Термін виконання
25.	Забезпечити інформування населення територіальної громади про загрозу та виникнення несприятливих гідрометеорологічних явищ.	Житомирський обласний центр з гідрометеорології, КП «Міський інформаційний центр» міської ради, управління по зв'язках з громадськістю міської ради	Протягом осінньо-зимового періоду
26.	Розробити та провести комплекс організаційних та практичних заходів по забезпеченню протипожежного захисту місць проведення Новорічних і різдвяних свят та масового зимового відпочинку громадян і дітей в межах територіальної громади.	Житомирське районне управління ГУ ДСНС України у Житомирській області, департамент освіти, управління культури, у справах сім'ї, молоді та спорту, житлового господарства, комунального господарства, охорони здоров'я, міський центр соціальних служб для сім'ї, дітей та молоді міської ради	Грудень 2021р.
27.	Проводити облік найбільш незахищених верств населення, які потребують особливої уваги, передбачити кошти для здійснення упереджувальних заходів (місця обігріву, харчування, лікування) та недопущення загибелі людей внаслідок переохолодження в зимовий період.	Департаменти соціальної політики, економічного розвитку, управління з питань НС та ЦЗН міської ради	Протягом осінньо-зимового періоду
28.	Проводити періодичні перевірки готовності підприємств життєзабезпечення, житлово-комунального господарства, соціального захисту, та закладів спорту територіальної громади до дій в умовах осінньо-зимового періоду.	Управління з питань НС та ЦЗН, комунального господарства, житлового господарства, транспорту і зв'язку, у справах сім'ї, молоді та спорту, міський центр соціальних служб для сім'ї, дітей та молоді міської ради, ПЖМ	Протягом осінньо-зимового періоду, за окремими планами



Відповідальний секретар комісії

Сергій БУДШЕВСЬКИЙ



Затверджено  
рішенням міської комісії з питань  
ТЕБ і НС  
протокол від 22 вересня 2021 року № 26

Склад  
штабу з забезпечення безперебійної роботи об'єктів (систем) життєзабезпечення  
міста протягом осінньо-зимового періоду 2021-2022 років

Кондратюк Сергій Миколайович	заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради, керівник штабу
Марцун Олександр Васильович	начальник управління комунального господарства міської ради, заступник керівника штабу
Дідківський Микола Васильович	начальник управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення міської ради, заступник керівника штабу
Члени штабу:	
Арендарчук Валентин Васильович	директор департаменту освіти міської ради
Гуменюк Андрій Віталійович	начальник управління житлового господарства міської ради
Ганзюк Євген Сергійович	начальник управління патрульної поліції в Житомирській області Департаменту патрульної поліції України (за згодою)
Ільніцький Анатолій Васильович	начальник Житомирського районного управління Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Житомирській області, заступник голови комісії (за згодою)
Краснопір Вікторія Валентинівна	директор департаменту соціальної політики міської ради
Колодій Ілона Куватівна	начальник управління культури міської ради

Місюрова Марія Олександрівна	заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради
Микитенко Ігор Сергійович	директор Житомирського району електричних мереж (за згодою)
Мазур Володимир Васильович	директор КП «Управління автомобільних шляхів» міської ради
Нікітін Андрій Миколайович	директор КП «Житомирводоканал» міської ради
Підпокровний Костянтин Володимирович	начальник управління транспорту і зв'язку міської ради
Рубан Віталій Олександрович	головний інженер Житомирського відділення АТ «Оператор газорозподільної системи «Житомиргаз» (за згодою)
Рогожин Дмитро Володимирович	директор КП «Житомиртеплокомуненерго» міської ради
Шевчук Олександр Сергійович	заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради
Шкап Ірина Анатоліївна	в.о начальника управління охорони здоров'я міської ради

Відповідальний секретар комісії

Сергій БУДШЕВСЬКИЙ