

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Одеської обласної державної адміністрації,
голова комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та
надзвичайних ситуацій облдержадміністрації



Сергій ГРИНЕВЕЦЬКИЙ

ПЛАН

проведення тренування органів управління територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Одеської області щодо готовності до дій під час проходження льодоходу, повені та паводків у 2021 році

Тема: «Координація діяльності органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, служб цивільного захисту (далі - ЦЗ), територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади, підприємств, організацій та установ при ліквідації надзвичайних ситуацій, які можуть виникнути на території області під час проходження льодоходу, повені та паводків у 2021 році».

Учбові цілі:

1. Визначити рівень готовності органів управління та сил ЦЗ області до дій при ліквідації надзвичайних ситуацій при проходженні льодоходу, повені та паводків, надати практичну допомогу в освоєнні розроблених планів ЦЗ.
2. Перевірити реальність планування заходів щодо попередження виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з льодоходом, повінню та паводками.
3. Уточнити плани взаємодії органів виконавчої влади, служб ЦЗ та територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади, підприємств, організацій та установ при ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій.
4. Надати методичну допомогу органам управління ЦЗ у виконанні покладених на них завдань при виникненні надзвичайних ситуацій, пов'язаних з льодоходом та можливими льодовими заторами, повінню та паводками.

Час проведення: з 8.00 до 15.00 18 лютого 2021 року.

Місце проведення: пункти постійного розташування комісій з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій (ТЕБ та НС) облдержадміністрації, райдержадміністрацій, сільських, міських рад, служб ЦЗ області, територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади, підприємств, організацій та установ області.

Склад учасників: Департамент з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами облдержадміністрації, комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій облдержадміністрації, райдержадміністрації, сільських, селищних, міських рад, особовий склад управління (відділів, секторів) з питань надзвичайних ситуацій міст та районів області, начальники служб ЦЗ області, територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади (згідно з додатком №1), керівники підприємств, організацій та установ (згідно з розпорядженнями начальників ЦЗ районів і міст, служб ЦЗ та територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади в області).

Вихідна обстановка та задум тренування

а) Вихідна обстановка

Система ЦЗ області знаходиться в повсякденній готовності.

Стан сил ЦЗ області та запасів матеріальних ресурсів реальний на 18 лютого 2021 року.

Органи державної влади, підприємства, установи займаються повсякденною діяльністю.

Частина сил та засобів цивільного захисту задіяна для виконання поточних та планових попереджувальних робіт по забезпеченню сталої життєдіяльності населення області.

б) Задум тренування

О **8.00** 18 лютого 2021 року до учасників тренування оперативним черговим пункту управління начальника ЦЗ (далі ПУ НЦЗ) області доводиться інформація від Гідрометцентру Чорного та Азовського морів про розвиток повені на українській ділянці р. Дунай, в басейні р. Дністер, Південний Буг та переміщення теплого Середземноморського циклону на територію Одеської області.

З надходженням інформації керівний склад служб цивільного захисту області, районів, сільських, селищних, міських рад області відпрацьовує рішення та вживає заходи щодо зниження можливих негативних наслідків повені та циклону, недопущенню загибелі людей і мінімізації збитків.

О **10.30** доводиться інформація Дунайської гідрометеорологічної обсерваторії про те, що рівні води на українській ділянці р. Дунай досягли позначок: Рені – 510 см, Ізмаїл – 350 см, Вилкове – 160 см. При подальшому розвитку повені можливе досягнення рівнів і затоплення території морського торговельного порту та нафтобази в м. Рені (570 см), другого причалу Ізмайльського консервного заводу (380 см) та низинних місць м. Вилкове (187 см). Очікується подальше підвищення рівнів води.

Внаслідок чого можливе:

- руйнування протиаводкових захисних дамб на р. Дунай на ділянках: "63-64 миля", "103-104 км, 108 км", "97 км";

- в **Ізмайльському** районі - підтоплення 635 будинків у 5 територіальних громадах (ТГ): Ренійська ТГ - 295 будинків у 7 населених пунктах; Саф'янська ТГ - 112 будинків у 5 населених пунктах; Кілійська ТГ – 130 будинків у 2 населених пунктах; Вилківська ТГ – 98 будинків у м. Вилкове.

О **11.00** доводиться інформація Гідрометцентру Чорного та Азовського морів про ускладнення паводкової ситуації в басейні р. Дністер, Південний Буг та аварійні скиди води з Дністровського і Дубосарського водосховищ та греблі Ладженської ГЕС.

Внаслідок чого можливе:

- в **Одеському** районі - підтоплення 50 будинків у 3 територіальних громадах (ТГ), 2-х автомобільних мостів, водозабору ВОС "Дністер", 16 км ліній електропередач, у т. ч.: Біляївська ТГ – 15 будинків у м. Біляївка та с. Градениці, автомобільного мосту, водозабору ВОС "Дністер", 6 км ліній електропередач; Яєківська ТГ – 30 будинків у 2 населених пунктах; Маякська ТГ – 5 будинків у 2 населених пунктах та 10 км ліній електропередач.

- в **Роздільнянському** районі - підтоплення 16 будинків у 2 територіальних громадах (ТГ), 2-х автомобільних доріг, 8 км ліній електропередач; Лиманська ТГ - 10 будинків та автомобільний міст; Степова ТГ – 6 будинків, автомобільний міст та 8 ліній електропередач.

- в **Білгород-Дністровському** районі - підтоплення 26 будинків у 2 територіальних громадах (ТГ), 12 км автомобільної дороги та 4 км ліній електропередач; Старокозацька ТГ – 12 будинків, 12 км автомобільної дороги та 4 км ліній електропередач; Мологівська ТГ - 8 будинків; Шабська ТГ - 6 будинків.

- в **Подільському** районі - підтоплення 105 садиб та 5 мостів у Савранській ТГ.

О 11.30 доводиться інформація Гідрометцентру Чорного та Азовського морів, що внаслідок теплого Середземноморського циклону на території області випало близько 30 мм дощових опадів за годину. Внаслідок чого можливе:

Одеський район

- в м. Одеса - внаслідок підвищення води до 230 см у Хаджибейському лимані виникла загроза прориву його дамби;

- в Чорноморській міській ТГ – внаслідок руйнування напірного каналізаційного колектора витік стічних вод, якими залиті підвальні приміщення 43 житлових будинків, міської лікарні, 2 дитячих садків, 3 шкіл;

- в Южненській міській ТГ- внаслідок руйнування каналізаційного колектора стався витік стічних вод, якими залиті підвальні приміщення 9 житлових будинків та міської лікарні;

- в Доброславській ТГ - підтоплення 15 садиб у 2 населених пунктах, аварійне відключення від газопостачання 2 сільських населених пунктів, 1 котельні та основних підприємств-споживачів газу;

- в Овідіопольській ТГ - підтоплення 26 садиб у 3 населених пунктах, 2 шкіл.

Болградський район

- в Болградській ТГ - підтоплення 112 садиб у 5 населених пунктах;

- в Арцизькій ТГ - підтоплення 79 садиб у 4 населених пунктах, 3 мостів та залишилися без електропостачання 6 населених пунктів;

- в Тарутинській ТГ - підтоплення 58 садиб у 7 населених пунктах та без електропостачання залишилися населених пунктів, зниження тиску газу у магістральному газопроводі до 1,5 кг/кв.см.

Білгород-Дністровський район

- в Саратській ТГ - підтоплення 56 садиб у 5 населених пунктах та 2 шкіл;

- в Татарбунарській ТГ - підтоплення 79 садиб у 7 населених пунктах, 2 дитячих садків.

Березівський район

- в Березівській ТГ - підтоплення 56 садиб у 5 населених пунктах та залишилися без електропостачання 4 населених пункти;

- в Іванівській ТГ - підтоплення 65 садиб у 4 населених пунктах, 2 мостів та 2 об'єктів торгівлі, лікарня, без електропостачання залишилося 5 населених пунктів;

- в Миколаївській ТГ - підтоплення 29 садиб у 5 населених пунктах, 2 дитячих садків;

- в Ширяївській ТГ - підтоплення 47 садиб у 4 населених пунктах та без електропостачання залишилися 5 населених пунктів.

Подільський район

- в Подільській ТГ - внаслідок руйнування напірного каналізаційного колектора у м. Подільськ стався витік стічних вод, якими заліті підвальні приміщення 65 приватних будинків, школи, міської лікарні;
- в Ананівській ТГ - підтоплення 120 садиб у 7 населених пунктах, 2 шкіль та зниження тиску газу у магістральному газопроводі до 0,5 кг/см²;
- в Балтській ТГ- підтоплення 128 садиб у 7 населених пунктах, затоплення дороги Балта – Первомайск та зниження тиску газу у магістральному газопроводі до 0,5 кг/см², внаслідок руйнування каналізаційного колектора у м. Балта стався витік стічних вод, якими заліті підвальні приміщення 5 житлових будинків;
- в Кодимській ТГ - підтоплення 98 будинків та присадибних ділянок у 8 населених пунктах, лікарні, школи;
- в Любашівській ТГ - підтоплення 97 садиб у 9 населених пунктах, зниження тиску газу у магістральному газопроводі до 1,5 кг/кв.см;
- в Окнянській ТГ - підтоплення 39 садиб у 5 населених пунктах та залишилися без електропостачання 5 населених пунктів.

Роздільнянський район

- в Великомихайлівській ТГ - підтоплення 85 садиб у 5 населених пунктах, 6 мостів та залишилися без електропостачання 3 населених пункти;
- в Захарівській ТГ - підтоплення 45 садиб у 6 населених пунктах, 4 шкіль, зниження тиску газу у магістральному газопроводі до 0,5 кг/кв.см;
- в Роздільнянській ТГ - підтоплення 57 садиб у 8 населених пунктах, аварійне відключення від газопостачання 3 сільських населених пунктів, 2 котелень у м. Роздільна та основних підприємств-споживачів газу, без газопостачання залишилось 60 відсотків населення громади.

З отриманням інформації про обстановку, яка склалася на території області після проходження шквального вітру, перевірити правильність прийнятих рішень на приведення системи ЦЗ області, міст обласного значення та районів в готовність до виконання заходів щодо подолання негативних наслідків надзвичайної ситуації.

В подальшому проводиться ускладнення обстановки для прийняття рішення керівним складом цивільного захисту області та інших адміністративно-територіальних одиниць щодо забезпечення життєдіяльності населення в умовах виникнення затоплень населених пунктів та зниження лімітів постачання електроенергії та газу з боку постачальників.

Реалізація замислу дозволить оцінити реальний стан готовності ЦЗ області до виконання заходів при виникненні надзвичайних ситуацій природного характеру, дієздатність її органів управління та визначити невирішені питання.

Тренування проводяться в два етапи

На першому етапі протягом 1 год. 30 хв. відпрацьовуються питання:

- приведення в готовність органів управління ЦЗ області;
- виконання заходів щодо зниження можливих збитків на об'єктах господарювання та системах життєзабезпечення, захисту населення від наслідків прогнозованої надзвичайної ситуації та підвищення стійкості функціонування інфраструктури області.

На другому етапі протягом 5 год. 30 хв. відпрацьовуються питання:

- підготовка рішення щодо організації та проведення першочергових невідкладних робіт в зонах підтоплення;
- організація роботи органів управління та сил ЦЗ області в умовах проходження повені та дощового паводку.

В ході відпрацювання учбових питань кожного етапу керівник тренування проводить заслуховування посадових осіб.

Порядок проведення тренування

Перший етап: «Дії органів управління цивільного захисту області під час виконання заходів щодо зниження можливих збитків на об'єктах господарювання та системах життєзабезпечення, захисту населення від наслідків прогнозованої надзвичайної ситуації».

Тривалість: 1 год. 30 хв. (з 8.00 до 9.30 18.02.2021).

Учбові питання:

1. Проведення оповіщення і збору особового складу комісій з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій всіх рівнів, особового складу Департаменту з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами облдержадміністрації, управлінь (відділів, секторів) з питань надзвичайних ситуацій (ЦЗ) районів, сільських, селищних, міських рад (8.00 – 9.00).
 2. Розробка і надання попередніх розпоряджень для виконання першочергових заходів щодо зниження можливих негативних наслідків під час проходження льодоходу, повені та паводків (9.00 – 9.30).
- Етап відпрацьовується за обстановкою відповідно до умов надзвичайної ситуації під час проходження льодоходу, повені та паводків.

Порядок відпрацювання учбових питань.

О 8 год. 00 хв. 18.02.2021 оперативним черговим ПУ НЦЗ області доводиться учбове завдання №1 (штурмове попередження).

Загроза виникнення надзвичайної ситуації, пов'язаної з різким ускладненням гідрометеорологічної обстановки повинна вимагати від керівного складу, залученого до тренування, приймати самостійні рішення на приведення в готовність ЦЗ області, уточнення планів реагування, відпрацювання рішень на проведення попереджувальних заходів та його реалізацію.

Керівництво тренування працює на місці збору інформації (в Департаменті з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами облдержадміністрації), а також у оперативного чергового ПУ НЦЗ області, при цьому особлива увага приділяється наступним питанням:

- дії оперативного чергового ПУ НЦЗ області при отриманні штурмового попередження, доведення його змісту до керівного складу та підлеглих органів управління, проведення оповіщення керівного складу ЦЗ області та особового складу Департаменту з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами облдержадміністрації, доведення прийнятих рішень та розпоряджень, направлених на мінімізацію негативних наслідків проходження льодоходу, повені та паводків;
- організації збору інформації про обстановку, відпрацювання пропозицій для прийняття рішень, прогнозування можливої обстановки;
- порядку оповіщення та збору керівного складу ЦЗ області, обласної комісії з питань ТЕБ та НС, порядку і повноти передачі попередніх розпоряджень, повноти прийнятих рішень обласною комісією з питань ТЕБ і НС (в тому числі щодо додаткового залучення підрозділів взаємодіючих структур), організації доведення і виконання прийнятих рішень.

Оцінка роботи керівного складу ЦЗ області та інших посадових осіб на першому етапі здійснюється на підставі аналізу їх участі в відпрацюванні завдань даного етапу особисто керівником тренування через помічників керівника тренування.

Другий етап: «Дії органів управління цивільного захисту області під час проходження льодоходу, повені та паводків». Тривалість: 5 год. 30 хв. (з 9.30 до 15.00 18.02.2021)

1. Підготовка рішення щодо організації та проведення першочергових невідкладних робіт в зонах проходження льодоходу та можливих льодових заторів, повені та паводків, підтоплення. Доведення прийнятого рішення до виконавців та населення, організація його виконання.
2. Організація роботи органів управління та сил ЦЗ міст обласного значення та районів області під час проходження льодоходу, повені та паводків.

Етап відпрацьовується за обстановкою, що склалася на території області, відповідно до переліку учбових завдань (додаток 4).

Порядок відпрацювання учбових питань.

О 9.30 18.02.2021 керівником тренування доводяться учбові завдання щодо проходження льодоходу, повені та паводків на території області.

З 9.40 18.02.2021 керівним складом цивільного захисту, оперативно-черговими службами області здійснюється збір даних про обстановку, яка склалася в області під час проходження льодоходу, повені та паводків.

З 14.00 до 15.00 18.02.2021 керівником тренування проводиться заслуховування рішень посадових осіб щодо ліквідації наслідків при проходженні льодоходу, повені та паводків.

Підведення підсумків тренування проводиться з 14.40 до 15.00 18 лютого 2021 року з учасниками тренування від служб ЦЗ області та територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади, підприємств, організацій та установ та особовим складом Департаменту з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами облдержадміністрації.

Додатки: 1. Перелік спеціалізованих служб цивільного захисту області, територіальних підрозділів центральних органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій, які залучаються до проведення тренування 18 лютого 2021 року.

2. План нарощування обстановки під час проведення тренування органів управління цивільного захисту Одеської області 18 лютого 2021 року.

3. Перелік учбових завдань до проведення тренування органів управління територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Одеської області щодо готовності до дій під час проходження льодоходу, повені та паводків.

Директор Департаменту з питань цивільного захисту, оборонної роботи та взаємодії з правоохоронними органами облдержадміністрації



Сергій ГОТКО