

ЗАТВЕРДЖЕНО

Начальник Кілійського міжрайонного
управління водного господарства

С.А. Просяник

РЕГЛАМЕНТ

**взаємодії Диспетчерської служби Кілійського міжрайонного управління
водного господарства з підвідомчими структурами у межах відомчої
функціональної підсистеми Державного агентства водних ресурсів в межах
Урядової Інформаційно-аналітичної системи з питань надзвичайних
ситуацій (далі Регламент).**

Цей Регламент розроблено відповідно до регламенту взаємодії центральних та місцевих органів виконавчої влади в межах Урядової інформаційно-аналітичної системи з питань надзвичайних ситуацій та на виконання Постанов Кабінету Міністрів України від від 24 березня 2004 року № 368 „Про затвердження Порядку класифікації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру за їх рівнями ”, від 09.01.2014 року №11« Про затвердження положення про єдину державну систему цивільного захисту ».

1. Загальна частина

1.1. Регламент встановлює порядок взаємодії апарату Управління зі структурними підрозділами та з місцевими органами виконавчої влади під час виникнення (загрози виникнення) надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації та мінімізації їх наслідків, а також визначає структуру функціональної відомчої системи Управління в межах єдиної функціональної системи БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

2. Дія Регламенту

2.1. Дія Регламенту поширюється на територіальні, структурні підрозділи Управління.

3. Основні завдання взаємодії

3.1. Основними завданнями взаємодії є:

- інформаційне забезпечення центрального вузла інформаційно-аналітичної обробки інформації обласного інформаційно-аналітичного центру обробки інформації Одеської територіальної підсистеми єдиної державної системи запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру;
- збирання, накопичення та аналітична обробка інформації з питань надзвичайних ситуацій (далі - НС) від територіальних підрозділів Управління;
- забезпечення постійного зв'язку і обміну інформацією між центральним вузлом інформаційно-аналітичної обробки інформації БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю, вузлом інформаційно-аналітичної обробки інформації райдерджадміністрації та територіальними структурами Управління.

4. Організаційна і функціональна структура УІАС НС Управління

4.1. Складовими організаційної структури УІАС НС управління є центральний вузол інформаційно-аналітичної обробки інформації УІАС НС в – диспетчерському центрі (далі - центральний вузол), що об'єднує оперативно-чергові служби та Аналітично-диспетчерський центр Управління, технічні засоби та засоби зв'язку.

5. Функції відомчої системи УІАС НС Управління

5.1. Функції вузла інформаційно-аналітичного центру:

- збирання, реєстрація, накопичення, обробка та аналіз інформації, що надходить до центрального вузла, для підготовки управлінських рішень на вищому державному рівні;
- забезпечення постійного зв'язку та обміну інформацією з центральним вузлом, функціональними відомчими і територіальними підсистемами УІАС НС та відповідними базами даних;
- постійне оновлення, адміністрування головної бази даних, забезпечення достовірності, можливості оперативного доступу та збереження інформаційного фонду;
- подання керівництву БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю оперативної інформації та аналітичних довідок щодо НС, загроз їх виникнення та ліквідації наслідків;
- обмін інформацією з компетентними органами сусідних районів щодо НС, загроз їх виникнення та ліквідації наслідків.

6. Функції територіальної підсистеми управління

6.1. Збирання, реєстрація, нагромадження та аналітична обробка інформації, що надходить до територіальної підсистеми;

6.2. Передача інформації за встановленою формою та у визначені терміни до центрального вузлу інформаційно-аналітичного центру БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю;

6.3. Збирання і нагромадження інформації, створення баз даних, постійне їх оновлення та збереження;

6.4. Підтримка постійного зв'язку та обмін інформацією з центральним і резервними вузлами;

6.5. Подання оперативної та аналітичної інформації щодо НС, загроз їх виникнення та ліквідації наслідків керівництву відповідних місцевих органів виконавчої влади.

7. Інформація про НС

7.1. Інформація про НС подається до центрального вузлу у порядку згідно з розділом 10.

8. Бази даних територіальної підсистеми

8.1. Бази даних територіальної підсистеми повинні включати:

- оброблену та узагальнену аналітичну інформацію щодо НС (передумови їх виникнення, наслідки, результати ліквідації);
- додаткову довідкову інформацію щодо прецедентів виникнення НС та досвіду в запобіганні НС і ліквідації їх наслідків;
- інформацію щодо відповідних моделей, методик прогнозування НС, їх наслідків тощо
- картографічну інформацію;
- нормативно-правову і довідкову інформацію щодо потенційно-небезпечних об'єктів та процесів (класифікатори, реєстри, реєстри, паспорти тощо).

9. Інформаційна взаємодія

9.1. Інформаційна взаємодія включає збирання інформації, її первинну підготовку та аналітичну обробку, обмін інформацією та внесення інформації до відповідних баз даних.

10. Терміни подання інформації:

Рівень надзвичайних ситуацій	Центральний вузол облводресурсів
Загальнодержавний	негайно
Регіональний	негайно
Місцевий	протягом 30 хвилин
Об'єктовий	протягом 30 хвилин

У нічний час (22⁰⁰ - 6⁰⁰) допускається затримка подання інформації щодо НС місцевого та об'єктового рівня до 1 години.

11. Порядок надання інформації

11.1. Первинна інформація про виникнення або загрозу виникнення НС подається до відповідних підсистем відповідальними посадовими особами органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій незалежно від форми власності. Первинна інформація також може надходити від засобів масової інформації та від громадян.

11.2. Отримавши первинну інформацію про виникнення або загрозу виникнення НС, а також про її розвиток, оперативні чергові відповідних функціональних і територіальних підсистем доводять її до Аналітично-диспетчерського центру та одночасно до інших зацікавлених центральних та місцевих органів виконавчої влади.

11.3. Після отримання зазначеної інформації чергова зміна Аналітично-диспетчерського центру уточнює ситуацію та доповідає, керівництву Управління, голові комісії з питань ТЕБ та НС районної державної адміністрації та Кілійському міськрайонному сектору ГУ ДСНС України в Одеській області.

11.4. Повідомлення про НС реєструється у системах оперативної реєстрації інформації центрального вузлу. Реєстраційний номер повідомляється відправнику.

11.5. Обмін інформацією між Аналітично-диспетчерським центром БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю залежно від масштабів та особливостей НС, що прогнозуються або виникли, може відбуватися у режимі повсякденної діяльності, режимі підвищеної готовності та в режимі діяльності у надзвичайній ситуації.

11.6. Режим повсякденної діяльності запроваджується у разі відсутності НС загальнодержавного та регіонального рівнів і загроз їх виникнення. У режимі повсякденної діяльностіожної доби на $8^{\circ\circ}$ до центрального вузлу подається узагальнена інформація про стан довкілля та обстановку на потенційно небезпечних об'єктах і прилеглих до них територіях.

11.7. Режим підвищеної готовності запроваджується у разі істотного погіршення стану довкілля або обстановки на потенційно небезпечних об'єктах і прилеглих до них територіях та ймовірної загрози виникнення НС загальнодержавного і регіонального рівнів техногенного та природного характеру. У режимі підвищеної готовностіожної доби на $8^{\circ\circ}$, $12^{\circ\circ}$, $18^{\circ\circ}$ до центрального вузлу подається інформація щодо:

- стану довкілля та обстановки на потенційно небезпечних об'єктах і прилеглій до них території;
- формування оперативних груп для виявлення причин погіршення стану довкілля та обстановки безпосередньо в районі можливого виникнення НС та запровадження цілодобового чергування членів регіональних, місцевих чи об'єктових комісій (залежно від рівня НС);
- прогнозування можливості виникнення НС та їх масштабів;
- приведення в стан підвищеної готовності наявних сил і засобів, залучення (у разі потреби) додаткових сил, уточнення планів їх дій та переміщення в район

можливого виникнення НС;

- розроблення комплексних заходів щодо запобігання виникненню НС, захисту населення і територій, забезпечення стійкого функціонування об'єктів економіки;
- інформування населення щодо ймовірності виникнення НС та заходів, що мають вживатися для ліквідації їх наслідків.

11.8. Режим діяльності у надзвичайній ситуації запроваджується у разі виникнення або реальної загрози виникнення НС загальнодержавного та регіонального рівнів. При цьому режимі щодобово на 8^{оо}, 10^{оо}, 12^{оо}, 16^{оо}, 19^{оо} центрального вузлу надається інформація щодо:

- визначення масштабів НС (загрози виникнення) та меж територій, на яких вона виникла, стану довкілля та обстановки на інших потенційно небезпечних об'єктах і прилеглій до них території;
- здійснення відповідною комісією у межах її повноважень безпосереднього керівництва функціонуванням ланок і структурних підрозділів територіальної підсистеми єдиної державної системи запобігання і реагування на НС техногенного та природного характеру, запровадження цілодобового чергування членів регіональних, місцевих чи об'єктивих комісій (залежно від рівня НС);
- організації роботи, пов'язаної з локалізацією або ліквідацією НС із залученням відповідних сил і засобів, переміщення оперативних груп у район виникнення НС;
- організації захисту населення і територій, а також, організації робіт, спрямованих на забезпечення сталого функціонування об'єктів економіки та об'єктів першочергового життєзабезпечення постраждалого населення;
- інформування населення щодо заходів, які вживаються для ліквідації наслідків НС;
- здійснення постійного контролю за станом довкілля в межах території, що зазнала впливу наслідків НС, обстановкою на аварійних об'єктах і прилеглих до них територіях.

11.9. Режим діяльності у разі введення надзвичайного стану запроваджується на окремих територіях у порядку, визначеному Конституцією України та Законом України "Про надзвичайний стан".

12. Вхідна і вихідна інформація

12.1. Інформація, що подається до центрального вузлу від вузлів диспетчерських служб експлуатаційних дільниць повинна забезпечувати:

- можливість постійного контролю за станом потенційно небезпечних об'єктів;
- визначення та ідентифікацію НС;
- класифікацію джерел виникнення НС та узагальнення досвіду їх подолання; моделювання процесів з метою прогнозування розвитку НС;
- підтримку процесу формування оптимальних рішень, які можуть бути прийняті для попередження НС або ліквідації її наслідків.

12.2. Інформація поділяється на:

- службову, яка забезпечує облік роботи підсистем УІАС НС, їх ідентифікацію;
- базову (постійні або відносно постійні дані, які стосуються потенційно небезпечних процесів, об'єктів, територій або НС);
- спеціальну (малозмінні та ретроспективні дані щодо потенційно небезпечних процесів, об'єктів, територій або НС);
- поточну (дані про зміну параметрів та стан потенційно небезпечних процесів, об'єктів, територій або НС; фіксування поточних подій).

12.3. Інформація подається черговими диспетчерськими службами дільниць;

12.4. Інформація може подаватися у формі доповідних записок, довідок, періодичних та тематичних оглядів:

- доповідна записка є документом, що містить стисле повідомлення про загрозу або виникнення НС з переліком її основних параметрів;
- довідка містить інформацію про особливості процесів, об'єктів або територій (область, район, місто, райони в містах тощо);
- періодичний огляд являє собою узагальнену інформацію про події та зміни ситуації за певний період часу (тиждень, місяць, квартал, рік) на певних об'єктах чи при певних процесах або на певних територіях. Інформаційною основою є поточна інформація, яка накладається на базову та спеціальну і порівнюється з поточною інформацією попередніх періодів;
- тематичний огляд являє собою узагальнену інформацію з певної тематики про події та зміни ситуації за певний період часу (тиждень, місяць, квартал, рік), яка складається на основі спеціальної та поточної інформації, що у свою чергу накладається на базову та спеціальну і порівнюється з поточною інформацією попередніх періодів.

12.5. Інформація, що має конфіденційний характер, подається виключно за допомогою захищених засобів зв'язку або у формі письмових повідомлень в установленому порядку. Перелік інформації, форма та терміни її подання можуть коригуватися з урахуванням конкретних умов за розпорядженням керівника БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

13. Звітність

13.1. Диспетчерська служба Управління у режимі повсякденної діяльності складає щоденно, щотижня, щомісячно інформацію про водогосподарську обстановку, стан гідротехнічних споруд та меліоративних систем і проведення заходів, щодо зниження шкідливої дії вод, та подає інформацію згідно з листом облводгоспу від 22 листопада 2010 року № 3301/22/10 „Про роботу функціональної підсистеми запобігання і реагування на надзвичайні ситуації” до Аналітично-диспетчерського центру БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю.

13.2. Терміни подання інформації:

- негайно передавати про загрозу або виникнення надзвичайної ситуації;
- щоденну інформацію (до 10 годин);

- щотижневу (протягом вівторка);
- щомісячну (1-го числа наступного за звітним місяцем).

14. Відповідальність

14.1. Керівник Управління несе відповідальність за неналежне створення і забезпечення функціонування відповідних підсистем УІАС НС та за нездовільну організацію робіт із збирання, обробки, аналізу і передачі інформації до центрального вузлу (Аналітично-диспетчерського центру БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю).

14.2. Керівники підсистем УІАС НС несуть відповідальність за достовірність і повноту інформації, якість та терміни підготовки і подання повідомлень.

Режим роботи спеціалістів Аналітично–диспетчерського центру БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю:

Дні роботи	Години роботи у зміну	Працівник
Робочий день	з 7до 20	Інженер I категорії
Субота	з 8до 18	Інженер I категорії
Вихідний або свяtkовий день	8-14 години	Інженер I категорії

Цілодобове чергування організовується при загрозі виникнення надзвичайної ситуації наказом начальника БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю про встановлення режиму підвищеної готовності або режиму діяльності у надзвичайній ситуації.

Аналітично-диспетчерський центр БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю:

(048) 766-90-87 –тел. /факс.

Графік чергувань спеціалістів Аналітично - диспетчерського центру затверджується начальником БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю: окремо на кожний місяць.

Режим роботи спеціалістів Диспетчерської служби Кілійського міжрайонного управління водного господарства:

Дні роботи	Зміна	Години роботи	Працівник
Робочий день	I зміна	8-20 години	Інженер I категорії
	II зміна*	20-8 години	Інженер I категорії
Вихідний або святковий день	I зміна	8-20 години	Інженер I категорії
	II зміна	20-8 години	Інженер I категорії

Передача змін здійснюється о 8 та 20-й годинах..

Начальник відділу, якому підпорядковується Диспетчерська служба , працює у режимі повсякденної діяльності з 8 до 17¹² години.

* Чергування в II зміну здійснюється при загрозі та виникненні надзвичайної ситуації.

Диспетчерська служба Управління – тел.: 4-29-41, 4-11-78- (факс).

Графік чергувань спеціалістів Диспетчерської служби Управління затверджується начальником Управління окремо на кожний місяць.