

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ МНС України

_____ 2004 р. № 110

**РЕГЛАМЕНТ
моніторингу потенційно небезпечних об'єктів**

Цей документ розроблено на виконання "Заходів з розвитку Урядової інформаційно-аналітичної системи з питань надзвичайних ситуацій на 2003 – 2005 роки", затверджених розпорядженням Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2002 року № 502-р та відповідно до Положення про моніторинг потенційно небезпечних об'єктів, затвердженого наказом МНС України від 6 листопада 2003 року № 425 і зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 26 грудня 2003 року за № 1238/8559.

Загальна частина

1. Регламент моніторингу потенційно небезпечних об'єктів (далі - Регламент) встановлює порядок, форми та терміни надання інформації про стан потенційно небезпечних об'єктів (далі - ПНО) суб'єктами моніторингу у межах Інформаційної підсистеми моніторингу стану потенційно небезпечних об'єктів (далі - підсистема моніторингу ПНО) Урядової інформаційно-аналітичної системи з питань надзвичайних ситуацій (далі - УІАС НС).

2. Дія Регламенту розповсюджується на суб'єктів моніторингу ПНО, які визначені Положенням про моніторинг ПНО, а саме:

Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій (далі - МНС);
центральні та місцеві органи виконавчої влади, установи і організації, яким підпорядковані ПНО;

Державний департамент страхового фонду документації (далі - Департамент СФД) та підпорядковані йому установи;

Головні управління (управління) МНС в Автономній Республіці Крим (далі - АР Крим), областях, містах Києві та Севастополі (далі - Головні управління (управління) МНС);
відповідальні особи ПНО.

3. Моніторингу підлягають ПНО, які зареєстровані у Державному реєстрі потенційно небезпечних об'єктів (далі - Реєстр).

4. У цьому Регламенті використано терміни, що вживаються у такому значенні:

актуалізація інформації бази даних (далі - БД) Реєстру - комплекс заходів, спрямованих на приведення інформації, яку містить БД Реєстру, у відповідність до поточного стану ПНО;

БД моніторингу на об'єктовому рівні - БД, у яких відповідальні особи ПНО накопичують інформацію про зміни у стані підпорядкованих їм ПНО;

БД моніторингу на регіональному рівні - БД, у яких Головні управління (управління) МНС накопичують інформацію про зміни у стані ПНО, розташованих на підвідомчій території;

БД моніторингу на державному рівні - БД моніторингу, що встановлена у резервному вузлі інформаційно-аналітичної обробки інформації УІАС НС (далі - резервний вузол), у якій фахівці МНС накопичують інформацію про зміни у стані ПНО, розташованих на території України;

відповідальні особи ПНО - юридичні та фізичні особи, які є власниками ПНО, або за якими ці об'єкти закріплені на правах повного господарського відання, або оперативного управління чи перебувають у їх володінні та користуванні;

оброблена інформація - перевірена і внесена до регіональних БД моніторингу інформація про зміни у стані ПНО на підставі первинної інформації;

первинна інформація - інформація про зміни у стані ПНО, що надається у визначеній формі відповідальними особами ПНО до Головних управлінь (управлінь) МНС.

5. Реєстр містить структуровані дані про ПНО за визначеними формами паспортів:

1НС - підприємство;

2НС - вугільна шахта;

3НС - гідротехнічний об'єкт;

4НС - кар'єр;

5НС - автозаправна станція;

6НС - сухопутний тунель;

7НС - міст, віадук, шляхопровід;

8НС - залізнична станція;

9НС - магістральний трубопровід;

9аНС - відгалуження від магістрального трубопроводу.

У разі необхідності реєстрації інших видів ПНО розробляються форми паспортів на об'єкти, характер функціонування яких відрізняється від вищезазначених.

6. До основних завдань моніторингу ПНО належать:
забезпечення актуалізації інформації, що міститься у Реєстру;
збирання, оброблення, передавання та збереження інформації, яка надходить від відповідальних осіб ПНО стосовно стану цих об'єктів;
інформаційне забезпечення центральних і місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, а також відповідальних осіб ПНО, для прийняття управлінських рішень щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій (далі - НС).

Організаційна і функціональна структура інформаційної підсистеми моніторингу стану потенційно небезпечних об'єктів

7. Для здійснення моніторингу ПНО використовуються організаційні структури єдиної державної системи запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру (далі - єдина державна система) УІАС НС та суб'єктів моніторингу ПНО.

8. Функціонування підсистеми моніторингу ПНО забезпечують:
МНС;
центральні та місцеві органи виконавчої влади, установи і організації, яким підпорядковані ПНО;
Департамент СФД;
НДІ мікрографії;
Головні управління (управління) МНС;
відповідальні особи ПНО.

9. МНС (підрозділ з питань прогнозування, аналізу НС та стану природно-техногенної безпеки) забезпечує функціонування БД моніторингу на державному рівні в резервному вузлі та його зв'язок з БД моніторингу на регіональному рівні, які розміщуються у Головних управліннях (управліннях) МНС.

10. Центральні та місцеві органи виконавчої влади, установи і організації, яким підпорядковані ПНО, надають всебічну допомогу відповідальним особам ПНО у формуванні первинної інформації та здійснюють контроль за своєчасним наданням її до Головних управлінь (управлінь) МНС.

11. Департамент СФД:
здійснює контроль за функціонуванням підсистеми моніторингу ПНО та координацію дій суб'єктів моніторингу щодо ведення Реєстру.

12. НДІ мікрографії:
здійснює актуалізацію інформації щодо ПНО у БД Реєстру згідно з Положенням про паспортизацію потенційно небезпечних об'єктів та на підставі результатів моніторингу ПНО;

у разі необхідності розроблює окремі форми паспортів ПНО та відповідні форми повідомлень про стан ПНО, вносить необхідні зміни до запропонованих форм надання інформації у рамках Регламенту;

надає пропозиції щодо вдосконалення підсистеми моніторингу.

13. Підрозділи планування та моніторингу Головних управлінь (управлінь) МНС, які здійснюють спостереження і контроль за обстановкою на ПНО і прилеглих до них територіях:

отримують та перевіряють на відповідність вимогам цього Регламенту первинну інформацію;

перевіряють у разі необхідності вірогідність отриманої інформації та проводять попередню оцінку змін у стані ПНО;

вносять перевірену первинну інформацію до відповідної БД моніторингу на регіональному рівні;

накопичують оброблену інформацію про зміни у стані ПНО, розташованих на підвідомчій території;

забезпечують зв'язок та обмін інформацією між відповідною БД моніторингу на регіональному рівні та БД моніторингу на державному рівні;

подають оброблену інформацію про зміни у стані ПНО, які можуть спричинити НС об'єктового або місцевого рівнів, до відповідних місцевих органів виконавчої влади, а у разі, коли ці зміни можуть спричинити НС регіонального або державного рівнів до МНС для занесення до БД моніторингу на державному рівні;

надають інформацію стосовно стану ПНО з відповідних БД моніторингу на регіональному рівні.

14. Відповідальні особи ПНО забезпечують:

виконання систематичних спостережень за параметрами стану ПНО;

своєчасне збирання у обсязі, передбаченому цим Регламентом, інформації щодо окремих джерел небезпеки ПНО та її попередню обробку і підготовку для подання до Головних управлінь (управлінь) МНС;

надходження первинної інформації (повідомлень) до Головних управлінь (управлінь) МНС;

накопичення інформації про зміни у стані ПНО у відповідних БД моніторингу на об'єктовому рівні;

надання інформації про будь-які зміни у технічному стані або у виробничій діяльності ПНО, які впливають на показники паспорта ПНО, та про зміни відомчої належності, форми власності, керівництва, адреси та номерів телефонів ПНО, а також надання відповідних документів про припинення діяльності об'єкта як ПНО.

15. БД моніторингу на державному, регіональному та об'єктовому рівнях повинні включати:

нормативно-правову і довідкову інформацію щодо ПНО;

інформацію про зміни у стані ПНО.

Інформаційна взаємодія суб'єктів моніторингу

16. Інформаційна взаємодія суб'єктів моніторингу передбачає збір та обмін інформацією, підготовку, обробку первинної інформації, доведення повідомлень та звітів до МНС, центральних і місцевих органів виконавчої влади, Департаменту СФД, а також внесення інформації про зміни у стані ПНО до БД моніторингу на всіх рівнях та БД Реєстру.

17. Первинна інформація про зміни у стані ПНО надається відповідальними особами ПНО до Головних управлінь (управлінь) МНС (негайно) у разі, коли ці зміни, викликані порушенням допустимих норм безпечної експлуатації небезпечного об'єкта або іншими причинами, що можуть призвести до виникнення НС.

Первинна інформація про усунення причин, що могли призвести до виникнення НС, надається відповідальними особами ПНО до Головних управлінь (управлінь) МНС протягом доби після виконання відповідних заходів.

Оброблена інформація, що зазначена у п. 13 цього Регламенту, надається Головними управліннями (управліннями) МНС до БД моніторингу на державному рівні протягом трьох днів після внесення її до відповідної БД моніторингу на регіональному рівні.

Фахівці МНС протягом двох днів після отримання обробленої інформації вносять її до БД моніторингу на державному рівні.

18 Термін подання відповідальними особами ПНО до НДІ мікрографії інформації про будь-які зміни у технічному стані або у виробничій діяльності ПНО, які впливають на показники паспорта ПНО, та про зміни відомчої належності, форми власності, керівництва, адреси та номерів телефонів ПНО, а також надання відповідних документів про припинення діяльності об'єкта як ПНО, складає 10 календарних днів.

19. Надання інформації про виникнення або загрозу виникнення НС на ПНО здійснюється у порядку, визначеному у Регламенті взаємодії центральних та місцевих органів виконавчої влади в межах Урядової інформаційно-аналітичної системи з питань надзвичайних ситуацій.

20. Порядок подання інформації про зміни у стані ПНО

Первинна інформація у вигляді повідомлень подається відповідальними особами ПНО до Головних управлінь (управлінь) МНС.

Після отримання зазначеної інформації фахівці Головних управлінь (управлінь) МНС аналізують та уточнюють отримані дані про ПНО, після чого заносять їх до регіональних БД моніторингу.

Повідомлення про зміни у стані ПНО реєструються у Головних управліннях (управліннях) МНС. Реєстраційний номер, який складається з часу і дати отримання повідомлення (приклад: 15 год. 20.04.2004 р.) та номера реєстрації об'єкта у Реєстрі, повідомляється відправнику.

21. Інформація, що надається з підсистеми моніторингу ПНО повинна надавати можливість постійного контролю за негативними змінами у стані ПНО.

22. Первинна та оброблена інформація що зазначені у п. 17 цього Регламенту, подається відповідно до Головних управлінь (управлінь) МНС та до БД моніторингу на державному рівні за встановленою формою у вигляді повідомлень (додатки 1.1-1.9).

У формах заповнюються і надаються лише ті пункти, які відображають негативні зміни у стані ПНО.

23. Узагальнену інформацію про стан ПНО в АР Крим, області, містах Києві та Севастополі у вигляді звітів Головні управління (управління) МНС направляють до МНС за формою наведеною у додатку 2.

24. Інформація про зміни у стані ПНО, передбачені у п. 14 та п. 18 цього Регламенту, подається до НДІ мікрографії за формою наведеною у додатках 3.1-3.10 (у формах заповнюються і надаються лише ті пункти, які потерпіли змін).

25. Обмін інформацією між державним, регіональними та об'єктовими рівнями підсистеми моніторингу ПНО здійснюється за допомогою існуючих технічних засобів зв'язку регіону, області чи міста електронною поштою або у електронному вигляді на машинних носіях.

26. У випадках виникнення або загрози виникнення НС на ПНО зареєстрованих у Реєстрі інформація про ці об'єкти з БД Реєстру та БД моніторингу на усіх рівнях надається негайно на запити центральних та місцевих органів виконавчої влади у формі додатків 1.1-1.9 та 3.1-3.10.

Звітність

27. Звіти щодо функціонування підсистеми моніторингу ПНО Головні управління (управління) МНС надають до МНС двічі на рік до 15 січня та 15 липня кожного року.

28. Узагальнену інформацію про результати актуалізації БД Реєстру та пропозиції щодо удосконалення підсистеми моніторингу ПНО Департамент СФД надає до МНС щорічно до 1 лютого наступного за звітним року у довільній формі.

Відповідальність

29. Відповідальні особи ПНО та керівники установ і організацій, яким підпорядковані ПНО, несуть відповідальність за достовірність і повноту первинної інформації, якість повідомлень та своєчасність подання їх до Головних управлінь (управлінь) МНС.

30. Відповідальні посадові особи Головних управлінь (управлінь) МНС несуть відповідальність за своєчасне внесення перевіреної первинної інформації про зміни у стані ПНО до регіональних БД моніторингу та надання обробленої інформації до резервного вузла.

31. Керівництво Департаменту СФД несе відповідальність за актуалізацію БД Реєстру.

Нормативно-правові посилання

Положення про єдину державну систему запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 3 серпня 1998 року № 1198;

Положення про Державний реєстр потенційно небезпечних об'єктів, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2002 року № 1288;

Положення про Державний департамент страхового фонду документації, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 27 червня 2000 року № 1023;

Регламент взаємодії центральних та місцевих органів виконавчої влади в межах Урядової інформаційно-аналітичної системи з питань надзвичайних ситуацій, затверджене директивою Начальника Цивільної оборони України від 20 листопада 1999 року № 28-дск;

Положення про паспортизацію потенційно небезпечних об'єктів, затверджене наказом МНС України від 18 грудня 2000 року № 338 і зареєстроване в Міністерстві юстиції України 24 січня 2001 року за № 62/5253;

Положення про моніторинг потенційно небезпечних об'єктів, затверджене наказом МНС України від 6 листопада 2003 року № 425 і зареєстроване в Міністерстві юстиції України 26 грудня 2003 року за № 1238/8559;

Типове положення про територіальну підсистему єдиної державної системи запобігання і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру, затверджене наказом МНС України від 21 грудня 1998 року № 387 і зареєстроване в Міністерстві юстиції України 11 лютого 1999 року за № 93/3386 ;

Тимчасове типове положення про Головне управління (управління) Міністерства з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи в Автономній Республіці Крим, області, містах Києві та Севастополі, затверджене наказом МНС України від 17 лютого 2004 року № 76;

Порядок класифікації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру за їх рівнями, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 24 березня 2004 року № 368;

Державний класифікатор надзвичайних ситуацій ДК 019-2001.

Директор НДІ мікрографії

А.О. Некрасов