

5.3. Інформаційне забезпечення

У 2004 році продовжено роботи зі створення Урядової інформаційно-аналітичної системи з питань надзвичайних ситуацій (УІАС НС) як основної складової системи інформаційного забезпечення питань захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, запобігання їх виникненню та ліквідації наслідків.

Протягом 2004 року виконувались роботи відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2002 р. № 502-р "Про затвердження заходів з розвитку Урядової інформаційно-аналітичної системи з питань надзвичайних ситуацій на 2003-2005 роки" та відповідно до Указу Президента України від 4 лютого 2003 р. № 76 "Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 11 листопада 2002 року "Про стан техногенної та природної безпеки в Україні", яким передбачено забезпечити введення в дію УІАС НС у повному обсязі протягом 2003 - 2005 років.

Подальші роботи зі створення УІАС НС проводяться у наступних основних напрямках:

- розвиток Центральної підсистеми УІАС НС, у тому числі: об'єднання компонент ЦП та БД УІАС НС, створення єдиного банку даних інформаційних ресурсів УІАС НС, створення автоматизованої підсистеми планування робіт із запобігання та ліквідації наслідків НС, контролю їх виконання, інтеграція в УІАС НС інформаційно-аналітичних систем центральних і місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування;
- створення інформаційної підсистеми моніторингу стану потенційно небезпечних об'єктів на базі Державного реєстру потенційно небезпечних об'єктів;
- створення комплексної підсистеми моделювання та прогнозування НС та інформаційно-аналітичної підсистеми оцінки та прогнозування життєдіяльності і господарювання на територіях підвищеної природно-техногенної небезпеки;
- створення комплексної підсистеми адміністрування та захисту інформаційних ресурсів;
- створення географічної інформаційної складової УІАС НС як частини Національної геоінформаційної системи;
- створення територіальних підсистем;
- створення функціональних підсистем;
- експлуатаційне та технічне забезпечення функціонування УІАС НС.

У 2004 році після проведення відповідних робіт отримані наступні основні результати:

1. Інтеграція в УІАС НС інформаційно-аналітичних систем центральних та місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування.

Розроблена архітектура системи інтеграції в УІАС НС інформаційно-аналітичних систем центральних та місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, яка включає центральний портал УІАС НС (розташований в МНС), портали територіальних підсистем та АРМів інтеграції функціональних підсистем. Розроблені основні проектні рішення щодо інформаційного створення системи інтеграції.

За результатами обстеження інформаційних ресурсів розроблена база даних, що містить XML-опис більш ніж 400 наявних інформаційних ресурсів, які ввійшли до складу першої черги системи. Розроблено WEB-інтерфейс та пошуковий механізм для інформаційної взаємодії організаційно-функціональних складових УІАС НС з

інформаційними ресурсами центральних та місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування. Реалізована перша черги системи інтеграції УІАС НС з інформаційно-аналітичними системами центральних та місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, яка забезпечує авторизований доступ фахівців Центральної підсистеми до загальнодоступних інформаційних ресурсів у вигляді WEB-серверів та WEB-сторінок.

Здано в дослідну експлуатацію першу чергу підсистеми "Інтеграція в УІАС НС інформаційно-аналітичних систем органів державної влади та місцевого самоврядування".

2. Розвиток центральної підсистеми.

Розроблено технічні рішення для забезпечення постійного авторизованого доступу керівництва та фахівців МНС до визначених інформаційних ресурсів центральної підсистеми УІАС НС. Розроблено систему моніторингу інформаційних ресурсів, серверів, активного мережевого обладнання, які забезпечують життєздатність та виконання функцій Центральної підсистеми УІАС НС, а також технічні рішення відносно управління інформаційними ресурсами Центральної підсистеми УІАС НС (спеціального програмного забезпечення, електронної пошти, доступ до мережі Інтернет, доступ до документів) та інформаційно-аналітичної обробки інформації в Центральній підсистемі УІАС НС.

Розроблено підсистему інформаційно-аналітичної підтримки групи функцій інформування про НС. Налаштовано підсистему інформаційно-аналітичної підтримки групи функцій аналізу, прогнозування, моделювання розвитку та наслідків НС. Випробувано та здано в дослідну експлуатацію Центральну підсистему УІАС НС. Розроблено та здано в дослідну експлуатацію підсистему "Статистика пожеж".

3. Створення географічної інформаційної складової УІАС НС як частини Національної геоінформаційної системи.

Розроблено та здано в експлуатацію:

- клієнтське забезпечення спрощеного доступу до картографічних ресурсів;
- тематичну карту автомобільних доріг України з поглибленим семантичним описом покриття, вантажопідйомності, обмежень і стану доріг та побудовою математичної мережі;
- сьому версію державної електронної карти України масштабу 1:500 000 і четверту версію державної електронної карти України масштабу 1:200 000, засоби оперативної віддаленої актуалізації картографічних матеріалів;
- електронні карти та програмне забезпечення спрощеного доступу до картографічних матеріалів, які встановлено на серверах УІАС НС.

4. Створення єдиного банку даних інформаційних ресурсів (ЄБД ІР).

Проаналізовано структури існуючих в УІАС НС баз даних, проведено їх реінжиніринг відповідно до корпоративного стандарту та завантажено у відповідні сегменти ЄБД ІР. Створено підсистему для завантаження в ЄБД ІР з інших баз даних (імпорт даних). Створено підсистему для вивантаження з ЄБД ІР для подальшої роботи у форматі XML (експорт даних). Розроблено уніфікований інтерфейс API доступу до ресурсів єдиного банку даних.

Існуючі сегменти ЄБД ІР УІАС НС приведено у відповідність єдиній системі класифікаторів. Визначено механізми зв'язку між об'єктами різних баз даних, що мають відношення до конкретної надзвичайної ситуації. Доопрацьовано та затверджено корпоративний стандарт зберігання структурованих даних ЄБД ІР УІАС НС. Створено єдину систему класифікаторів ЄБД ІР.

Інтегровано до ЄБД ІР банк даних аварійних об'єктів відповідно до наданого НДІ

мікрографії інформаційного наповнення. Проводиться поточне адміністрування та супровід ЄБД ІР УІАС НС, яку випробувано та здано у дослідну експлуатацію.

5. Утворення Кризового центру при Кабінеті Міністрів України.

Розробка, інформаційне та технічне наповнення Кризового центру при Кабінеті Міністрів України залишається одним із слабких місць при виконанні завдань щодо створення цілісної системи УІАС НС. Основною причиною такого стану залишається організаційна невизначеність щодо обсягів, розміщення та умов функціонування цього центру.

У 2005 році планується переглянути Концепцію створення УІАС НС, зокрема, щодо утворення Кризового центру при Кабінеті Міністрів України.

6. Створення комплексної підсистеми моделювання та прогнозування надзвичайних ситуацій.

Створено та встановлено програмно-моделюючі комплекси (ПМК) прогнозування та оцінки наслідків паводкових ситуацій (ПМК "Паводок"), прогнозування та оцінки наслідків викидів в атмосферу небезпечних хімічних речовин (ПМК "Хімія"), прогнозування та оцінки наслідків селів (ПМК "Селі"), просторової оцінки наслідків карстових проявів (ПМК "Карст"), просторового моделювання можливих наслідків підтоплення територій (ПМК "Підтоплення"), просторового моделювання можливих наслідків активізації зсувних процесів (ПМК "Зсув").

Розроблено модуль просторової прив'язки довільного об'єкта, на якому виникла НС, і комплекс моделювання маршрутів евакуації та висування сил та засобів для запобігання та ліквідації наслідків НС. Розроблено модуль просторової прив'язки та аналізу місця розташування НС засобами геоінформаційних систем.

7. Створення інформаційної підсистеми моніторингу стану потенційно небезпечних об'єктів.

Проведено роботи зі створення інформаційної підсистеми моніторингу стану потенційно небезпечних об'єктів. Розроблено та затверджено Регламент моніторингу ПНО, що встановлює порядок, форми та терміни надання інформації про стан потенційно небезпечних об'єктів суб'єктами моніторингу у межах Інформаційної підсистеми моніторингу стану потенційно небезпечних об'єктів Урядової інформаційно-аналітичної системи з питань надзвичайних ситуацій.

Здійснено роботи щодо розроблення комплексу прикладних програмних засобів (ППЗ) та програмної документації для ведення моніторингу ПНО, занесених до Державного реєстру ПНО на об'єктовому рівні.

Розроблено та впроваджено у дослідну експлуатацію уніфіковані рішення щодо ведення розподіленого банку даних потенційно небезпечних об'єктів для моніторингу їх стану, подальшого проведення робіт із забезпечення сталого функціонування інформаційно-технічних систем структурних підрозділів МНС, що мають використовувати та супроводжувати УІАС НС.

8. Створення інформаційно-аналітичної підсистеми оцінки та прогнозування ризиків життєдіяльності і господарювання на територіях підвищеної природно-техногенної безпеки.

На основі аналізу вітчизняного і зарубіжного досвіду та фахових публікацій із проблематики природних і техногенних ризиків визначено критерії оцінки та прогнозування ризиків життєдіяльності і господарювання на територіях підвищеної природно-техногенної безпеки.

Розроблено ймовірно-статистичне представлення основних видів природно-техногенних ризиків. Виходячи із функціональних та інформаційно-технологічних можливостей УІАС НС, розроблено методичні засади прогнозного оцінювання ризиків життєдіяльності і господарювання на регіональному і об'єктовому рівнях з урахуванням

просторово-часових характеристик природних і техногенних НС на території України. Розроблено алгоритмічні моделі для прогнозування оцінки ризиків життєдіяльності і господарювання на відповідних територіях.

Розроблено картографічні бази даних інформаційно-аналітичної програми оцінки ризиків (ІАПОР) об'єктів і регіонів підвищеної природно - техногенної небезпеки в Україні. Визначено інформаційне середовище взаємодії ІАПОР з іншими підсистемами і базами даних УІАС НС. Здійснено програмну реалізацію у середовищі ArcGis 8.1 алгоритмів оцінки та прогнозування актуальних техногенних і природних ризиків життєдіяльності і господарювання. Сформовано програмне середовище, що забезпечує побудову картосхем ризиків життєдіяльності і господарювання по областях, районах, населених пунктах України.

Створено дослідний зразок ІАПОР, орієнтований на розв'язання актуальних задач прогнозного оцінювання ризиків життєдіяльності і господарювання від хімічно небезпечних ПНО та несприятливих інженерно - геологічних процесів (підтоплення, зсуви, карст) на території України. За результатами перевірки дослідного зразка ІАПОР на контрольних прикладах, що підтвердили його працездатність і ефективність, здійснено його здачу в дослідну експлуатацію в МНС України.

9. Створення автоматизованої підсистеми планування робіт із запобігання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, контролю їх виконання.

Розроблено єдину методику управління заходами із запобігання та ліквідації наслідків НС та класифікаційний підхід до створення планів робіт. Розроблено організаційні та технологічні моделі забезпечення процесів планування і контролю за виконанням робіт та механізми отримання оперативної інформації про їх хід та стан. Розроблено архітектуру та технологію взаємодії підсистеми з базами даних та типові форми базової звітності. Розроблено типові АРМ підсистеми:

- АРМ групи планування заходів та підготовки рішень;
 - АРМ групи контролю виконання робіт із запобігання та ліквідації наслідків НС.
- Відпрацьовано методику взаємодії типових АРМ з єдиним банком даних.

10. Інтеграція до міжнародних систем спостереження з метою запобігання НС.

Уточнено перелік міжнародних систем спостереження, що мають відношення до запобігання НС. Вдосконалено та уточнено механізми взаємодії інформаційних систем міжнародних служб спостереження з УІАС НС в залежності від режимів функціонування та типів даних, що повинні надходити з інформаційних міжнародних систем спостереження. Розроблено регламент і налагоджено механізми регулярного отримання інформації з міжнародних систем спостереження для УІАС НС. Випробувано та здано в дослідну експлуатацію підсистему інформаційної взаємодії УІАС НС з міжнародними системами спостереження.

На виконання завдань інформаційного забезпечення спрямовано діяльність Управління прогнозування МНС України.

Оперативна прогностична інформація про гідрометеорологічні умови та виникнення надзвичайних ситуацій в Україні готується двічі (тричі) на тиждень. Щомісяця готується прогноз гідрометеорологічних умов та можливих надзвичайних ситуацій на всій території України. Уся ця інформація передається керівництву МНС України та відповідним центральним органам виконавчої влади, а також надсилається до структур МНС України.

Протягом 2004 року Управлінням прогнозування підготовлено прогнозних матеріалів: 152 оперативних, 12 місячних, 3 кварталних (справджуваність матеріалів становить 60 - 65% для надзвичайних ситуацій техногенного характеру та близько 75% для надзвичайних ситуацій природного характеру). Готуються та надсилаються до

регіонів України оперативні штормові попередження про гідрометеорологічні умови і можливість виникнення надзвичайних ситуацій.

Управлінням прогнозування у регламентованому режимі періодично готуються гідрометеорологічні прогнози по окремих регіонах України, проводиться оперативний аналіз надзвичайних ситуацій, що відбуваються, щотижневе, щомісячне та щоквартальне узагальнення надзвичайних ситуацій, які відбулись, їх детальний аналіз із висвітленням причин їх виникнення.

Протягом 2004 року готувались інформаційно-аналітичні матеріали з питань виникнення надзвичайних ситуацій, природної та техногенної небезпеки для керівництва Міністерства, а також для Ради Національної безпеки та оборони України та до засідань Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій.

Протягом 2004 року продовжувалась робота у напрямку створення в МНС України єдиної інформаційної системи, яка б забезпечила не лише інформування населення про пожежі, аварії, стихійні лиха, а також навчила населення правилам особистої безпеки, з метою збереження власного життя й життя оточуючих в умовах надзвичайної ситуації.

Інформаційна діяльність Управління з питань взаємодії із ЗМІ та зв'язків з громадськістю МНС України організована у тісній співпраці з усіма заінтересованими міністерствами, відомствами, громадськими організаціями та безпосередньо з населенням. Значну частину цієї діяльності складала агітаційно-пропагандистська робота, яку було направлено на профілактику нещасних випадків, необережного поводження на воді, випадків загибелі й травматизму людей. Здійснювалось не лише інформування населення про надзвичайні випадки, коли рятувальникам доводилося протистояти надзвичайним ситуаціям та подіям, а велась постійна агітаційно-пропагандистська робота, спрямована на формування у громадян умінь і навичок обережного поводження з вогнем, на воді, під час надзвичайних ситуацій, звички дотримуватися правил обережного поводження на виробництві та в побуті.

Управлінням з питань взаємодії зі ЗМІ та зв'язків з громадськістю організовувалось постійне висвітлення діяльності Міністерства щодо виконання вимог указів Президента України, рішень Кабінету Міністрів України про забезпечення відкритості у діяльності центральних органів виконавчої влади, формування довіри населення до Уряду.

Оперативно надавалася інформація про надзвичайні ситуації та ліквідацію їх наслідків, організовувались виступи керівників та фахівців МНС у прямому ефірі, проводились прес-конференції та брифінги з питань виконання Плану заходів МНС України на виконання Програми діяльності Кабінету Міністрів України, роз'яснення Закону України "Про правові засади цивільного захисту", вимог чинного законодавства, актів та доручень Президента України з питань подальшого вдосконалення державного управління у сфері діяльності МНС, його реорганізації, аналізу та прогнозування надзвичайних ситуацій природного характеру.

У ЗМІ постійно друкувалися матеріали, виходили відеосюжети про героїчні вчинки пожежників-рятувальників. Зокрема, на Першому Національному телеканалі транслювався цикл передач "Милосердя".

Усього за 2004 рік у центральних ЗМІ висвітлено 8573 матеріали, з них у газетах - 1878 матеріалів (на 8 % більше у порівнянні з 2003 роком), на радіо - 1837 (майже у 2,5 раза більше), телебаченні - 1738 (майже у 3,5 раза більше), в Інтернет-виданнях - 3120.

Створено єдину систему (від району і до центрального апарату Міністерства) забезпечення оперативного інформування населення з основних питань цивільного захисту.

Важливе місце у сфері єдиної інформаційної політики з питань забезпечення цивільного захисту населення і територій займає офіційний WEB-сайт МНС України, який забезпечує підрозділи Міністерства послугами електронної пошти, конференцій, аналітичними матеріалами з питань діяльності МНС та доступом до ресурсів мережі Інтернет тощо. Інформація на сайті оновлюється щодобово. З регіонів уся інформація про діяльність підрозділів МНС надходить на WEB-сторінку Міністерства та розміщується у відповідних рубриках сайту. Постійно готуються інформативні матеріали для розміщення на Урядовому WEB-порталі.

У 2004 році продовжувалася тенденція до збільшення кількості відвідувачів, що свідчить про його постійну актуальність для громадян держави. Станом на кінець 2004 року зареєстровано більше 750 тис. відвідувачів із більш ніж 75 країн світу, включаючи такі інформаційні агентства, як УНІАН, Інтерфакс Україна, ДІНАУ, УНІАР, інші засоби масової інформації.

Щодо інформування населення про можливі надзвичайні ситуації та навчання діям в умовах надзвичайних ситуацій, то особлива увага приділялася відомчим ЗМІ. З цією метою було продовжено поліпшення телепрограми "Народна служба порятунку - 01" шляхом створення тематичних рубрик, передача стала відображенням усіх напрямків діяльності Міністерства.

У кожному номері всеукраїнської газети "Вісник Чорнобиля" публікувалися роз'яснення Чорнобильського законодавства, коментарі фахівців Міністерства, надавалися відповіді на листи читачів.

У центральних, відомчих, електронних засобах масової інформації, Інтернет-виданнях широко висвітлюється міжнародна діяльність Міністерства.

З 8 по 10 червня, відповідно до Програми двостороннього співробітництва між МНС України та Міністерством оборони США, на території Львівської області проходили широкомасштабні навчання з ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій "Раф енд Реді 2004". Для висвітлення цих навчань було залучено 49 центральних, регіональних і відомчих ЗМІ.

Також було висвітлено допомогу Ісламській Республіці Іран, надання гуманітарної допомоги жертвам теракту в Беслані, підписання Меморандуму про співробітництво в галузі попередження надзвичайних ситуацій та ліквідації їх наслідків між МНС України і Агентством рятувальних служб Королівства Швеція, робочу зустріч керівництва МНС України з делегацією Міністерства контролю Китайської Народної Республіки, візит делегації Комісії Національних Зборів Соціалістичної Республіки В'єтнам до МНС України, міжнародний семінар щодо виконання вимог Угоди між урядами країн-учасниць ОЧЕС про співробітництво у наданні допомоги під час ліквідації надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру.

У 2004 році МНС України вдруге проводилася Всеукраїнська акція "Герой-рятівник року" (далі - Акція), яка вшановує людей, що проявили мужність та героїзм під час рятування людей, ліквідації надзвичайних ситуацій різного характеру.

У межах держави впродовж року проводилася активна робота щодо висвітлення перебігу, інформаційного та рекламного забезпечення заходу. Для рекламної підтримки Акції в регіонах було задіяно 299 обласних та міських телеканалів, 553 радіостанції, 365 друкованих та 76 Інтернет-видань.

Впродовж року від територіальних управлінь було підготовлено та надіслано до Міністерства подання на 81 кандидата - учасника Всеукраїнської акції "Герой-рятівник року", які проявили мужність та героїзм за різних обставин. Серед кандидатур 58 - з числа працівників підрозділів МНС, 23 - пересічні громадяни. Матеріали про них висвітлювалися в центральних та регіональних ЗМІ.

У фіналі Акції визначено три переможці в номінації "Герой - рятівник року", яких

було оголошено під час урочистої церемонії 19 вересня, що відбулася в Національному Палаці "Україна". Це:

- начальник інженерної служби в/ч Д-0130 м. Мелітополя Запорізької області майор Катриченко Сергій Олександрович, який під час вибухів боєприпасів на військових складах у Новобогданівці провів першу розвідку, результати якої допомогли виявити детальну обстановку надзвичайної ситуації, а також врятувати двох військовослужбовців;
- командир відділення СДПЧ-8 м. Львова старшина внутрішньої служби Дзера Андрій Остапович, який під час гасіння пожежі у житловому будинку врятував життя двом хлопчикам шести та семи років. Він знайшов їх у ванній кімнаті без ознак життя і, діючи швидко та професійно, зробив усе можливе, щоб врятувати дітей;
- заступник командира в/ч Д-0080 м. Рівне майор Горбатюк Ігор Ярославович. Він особисто підняв з п'ятиметрової глибини та знешкодив сім авіаційних бомб часів Великої Вітчизняної війни, виявлених у річці Турія поблизу м. Ковеля. Бомби знаходилися у бойовому стані та становили велику небезпеку для всіх мешканців міста і двох залізничних мостів міжнародного сполучення з Польщею та Білорусією. Також було визначено ще 10 лауреатів Акції в номінації "Герой - рятівник року",

яких нагороджено цінними призами та відомчими відзнаками.

У 2004 році продовжено проведення агітаційно-масових пропагандистських заходів у рамках Національного Сорочинського ярмарку. Участь підрозділів МНС у ярмарку залишається одним із найефективніших і нетрадиційних методів роботи з населенням. Колективи художньої самодіяльності підрозділів МНС вже вчетверте брали участь у Ярмарку та своїми виступами не лише популяризували професію рятувальника, а й пропагували основи безпечної життєдіяльності населення.

З метою більш широкого ознайомлення відвідувачів Ярмарку з можливостями боєздатності рятувальників, поруч зі сценічним майданчиком було організовано виставку техніки, що знаходиться на озброєнні підрозділів МНС міст Харкова, Полтави та Кременчука.

Під час Ярмарку було проведено соціологічне опитування серед гостей та учасників стосовно рівня довіри до "Народної служби порятунку -01".

Зважаючи, що загибель та травмування дітей у державі під час виникнення надзвичайних ситуацій є найбільш проблемною, Міністерством проводиться планомірна постійна робота з попередження таких випадків. На належному рівні організовано роботу з підростаючим поколінням.

З метою виховання підростаючого покоління, навчання діям в екстремальній ситуації, умінню убезпечити власне життя та надати допомогу іншим здійснено ряд заходів. У навчальних закладах держави запроваджено курс "Пожежна безпека" в рамках загальноосвітньої програми "Основи безпеки життєдіяльності". Відповідно до спільної угоди Міністерства з питань надзвичайних ситуацій України та Міністерства освіти і науки України в школах двічі на рік наприкінці I та II навчального семестрів проводяться "Тижні знань з безпеки життєдіяльності".

Під патронатом МНС України у вересні 2004 року проведено заключний етап X Всеукраїнського фестивалю дружин юних пожежників. Лауреатами фестивалю стали команди з АР Крим, Донецької, Дніпропетровської, Луганської, Одеської, Полтавської областей.

Одним із передових досвідів роботи з дітьми стали на Черкащині збори-походи громадських організацій та волонтерських загонів "Козацькими шляхами", який влаштувала Спілка дитячих та юнацьких організацій "СПОК" за підтримки Державного комітету України у справах сім'ї та молоді.

На Кіровоградщині в рамках "Тижня знань" у літньому таборі відпочинку "Бригантина" Новоархангельського району пройшла розважально - пізнавальна акція "Збережи своє життя!". Крім неї, в області стали традиційними такі акції, як: "Обери безпеку" та "Збережи житло від пожеж".

На початку липня у місті Кіровограді на базі навчального полігону військової частини Д0070 МНС України відбувся IV Всеукраїнський збір-змагання юних рятувальників "Школа безпеки", в якому взяли участь понад 200 юнаків та дівчат віком від 15 до 18 років з 21 області України - переможці обласних змагань "Школа безпеки". "Знати, щоб передбачити, передбачити, щоб діяти" - так формує принцип сталого захисту людини цей юнацький рух, створений за ініціативою МНС України.

Останнім часом набула популярності така форма роботи з дітьми, як використання театрального мистецтва. Слід відмітити активну співпрацю підрозділів ГУ(У) МНС України з обласними та районними відділами культури. На сьогодні розроблено та демонструється близько 20 вистав, уроків-п'єс, авторських програм на тематику безпечної життєдіяльності населення.

Проведення пропагандистських заходів сприяло підвищенню авторитету служби, створенню в суспільстві соціально-престижного образу працівника цивільного захисту. Тож у школах, наприклад, у ЗОШ № 268 м. Києва, організуються класи з поглибленим вивченням основ цивільного захисту. Учні цих класів виявили бажання по закінченню школи вступати до навчальних закладів МНС.

З метою суттєвого покращення та запровадження більш ефективних форм роботи органів виконавчої влади з громадськістю у процесі формування та реалізації державної політики в регіонах України організовано проведення Громадської акції "Запобігти. Врятувати. Допомогти" (далі - Акція). Протягом 2004 року Акцією було охоплено 256 районів, 168 міст та селищ регіонів держави. Найкраще цю справу організували в АР Крим, місті Севастополі, Житомирській, Кіровоградській та Одеській областях.

Широкий резонанс у суспільстві засвідчив, що Акція привернула увагу всіх верств населення України до нелегкої, але почесної, мужньої та героїчної професії рятувальника, сприяла піднесенню на вершину людської поваги його особистості як одного з найбільш гідних представників нашого суспільства, сприяла формуванню довіри громадян держави до "Народної служби порятунку-01"

З метою забезпечення цивільного захисту населення, запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, попередження травмування та загибелі людей здійснено організаційно-практичні заходи через безпосередню роботу з населенням. Так, до професійного свята - Дня працівників цивільного захисту України - підготовлено сценарій проведення загальнонародних розважальних заходів на Майдані Незалежності 19 вересня 2004 року за участю самодіяльних художніх колективів з різних регіонів держави та цирку "Кобзов".

У МНС України організовано:

- щоденний моніторинг інформаційних матеріалів, які виходять на каналах телебачення, радіо, в газетах та Інтернет-виданнях, у тому числі таких, які стосуються центральних і місцевих органів виконавчої влади у сфері запобігання травмуванню та загибелі людей під час надзвичайних ситуацій, організації цивільного захисту населення, виконання програм діяльності Кабінету Міністрів України;
- розміщення текстів застережень, звернень до громадян у ЗМІ, їх постійну передачу через радіовузли на об'єктах з масовим перебуванням людей, соціально-побутових підприємствах, у місцях масового відпочинку громадян, на залізничних

та автовокзалах, у метрополітенах, аеропортах;

- розробку, виготовлення та розміщення на ринках, автобусних, залізничних вокзалах, аеропортах, в адміністративних, житлово-комунальних, торговельних, медичних, освітніх, лікувальних закладах, на поштах тощо продукції соціальної реклами з попередження різного виду НС та навчання населення діям під час їх виникнення.

Інформаційно-роз'яснювальна робота у сфері природної та техногенної безпеки, безпечної життєдіяльності є важливим аспектом діяльності більшості центральних та місцевих органів виконавчої влади. Так, значна робота з цього питання ведеться у Державному комітеті України з нагляду за охороною праці. Головним завданням Держнаглядохоронпраці у 2004 році було посилення роботи по зв'язках з громадськістю та активізація діяльності прес-служб територіальних управлінь.

У всіх регіонах завершено комплектацію інформаційних служб, налагоджуються зв'язки з регіональними ЗМІ. В обласних газетах, на радіо, телебаченні періодично з'являються публікації, інтерв'ю, "відкриті ефіри", де йдеться про проблемні питання, пов'язані з безпекою ведення робіт у регіоні.

Інформаційний центр Держнаглядохоронпраці налагодив тісні зв'язки з провідними інформаційними агентствами: УНІАН, Інтерфакс-Україна, Укрінформ, з Національною радіокомпанією, радіо "Ера", Національною телекомпанією України, телекомпанією "Новий канал", ІСТУ та рядом інших державних і регіональних телекомпаній. Лише за минулий рік центром було розповсюджено понад 400 прес-релізів з різних проблем, які були використані журналістами газет, журналів, радіо та телебачення.

Значно розширює інформаційний простір інтернет-сайт Комітету. В його мережі щоденно висвітлюються основні заходи, які відбуваються в Комітеті, територіальних управліннях та експертно-технічних центрах.

Регулярно оприлюднюється інформація на сайті "Урядовий портал" про заходи, які вживаються наглядовими структурами для підвищення рівня промислової безпеки. Розширилася співпраця з друкованими ЗМІ. На сторінках газет "Урядовий кур'єр", "Робітничая газета", "Сьогодні", "Дзеркало тижня" регулярно з'являються публікації, підготовлені працівниками прес-служби. Впродовж року у виданнях надруковано понад 78 статей.

Продовжується робота з підвищення фахового рівня працівників прес-служб та надання їм постійної методологічної допомоги. На семінарах, які проводяться в Держнаглядохоронпраці, аналізується діяльність служб, конкретизуються завдання на перспективу.

Для підвищення ефективності роботи із ЗМІ було проведено конкурс на кращу журналістську публікацію серед регіональних прес-служб, де висвітлювалися проблеми безпеки ведення робіт у регіоні.

Уже два роки виходить тижневик "Всеукраїнська технічна газета", тираж якої 20850 примірників. Час засвідчив, що це видання потрібне регіонам. Користуються популярністю у читачів і надають вагомую допомогу в роботі територіальних управлінь та експертно-технічних центрів журнали "Охорона праці" та "Технополіс".

Основними завданнями інформаційного забезпечення системи захисту населення на 2005 рік є:

- своєчасне забезпечення Уряду достовірною інформацією, необхідною для підготовки рішень Кабінету Міністрів України з питань запобігання, пом'якшення, локалізації та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, а також створення умов для оперативного координування ним дій центральних та місцевих органів виконавчої влади у разі виникнення надзвичайних ситуацій;

- проведення регулярного системного аналізу найважливіших подій, їх чинників та наслідків, створення і впровадження нових технологій контролю за об'єктами підвищеного ризику з урахуванням їх взаємозв'язку, впливу гідрометеорологічних умов та стихійного лиха, суб'єктивних та інших факторів;
- систематизація та впровадження існуючих розробок у галузі інформаційного забезпечення питань захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру;
- створення й впровадження на загальнодержавному, регіональному та місцевому рівнях геоінформаційних систем для прогнозного моделювання надзвичайних ситуацій та систем підтримки прийняття рішень шляхом застосування ефективних програмно-математичних та технологічних засобів і методів цифрового картографування та банків картографічних даних;
- подальше посилення співпраці регіональних управлінь з місцевими ЗМІ - газетами, радіо, телебаченням та багатотиражною пресою.