

**Затверджено**  
Голова Львівської обласної  
державної адміністрації  
**В.В. ШЕМЧУК**  
“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2013 року

**Затверджено**  
Голова Львівської обласної ради  
**П.Н. КОЛОДІЙ**  
“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2013 року

**Погоджено**  
Перший заступник голови  
Львівської обласної державної  
адміністрації  
**Б.М. МАТОЛИЧ**  
“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2013 року

## **ОБЛАСНА ЦІЛЬОВА ПРОГРАМА ЗАХИСТУ НАСЕЛЕННЯ І ТЕРИТОРІЙ ВІД НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТЕХНОГЕННОГО ТА ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРУ НА 2014 - 2018 РОКИ**

**Погоджено**  
Голова постійної комісії з питань  
бюджету, соціально-економічного  
розвитку та комунальної власності  
Львівської обласної ради  
**Я.Д. КАЧМАРИК**  
“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2013 року

**Погоджено**  
Голова постійної комісії з питань  
екології, природних ресурсів та  
рекреації Львівської обласної ради  
**О.М. БАЛИЦЬКИЙ**  
“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2013 року

**Погоджено**  
Заступник голови Львівської  
обласної державної адміністрації  
**В.І. БАХМАЦЬКИЙ**  
“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2013 року

**Погоджено**  
Директор департаменту фінансів  
Львівської обласної державної  
адміністрації  
**О.І. ДЕМКІВ**  
“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2013 року

**Погоджено**  
Заступник голови Львівської  
обласної державної адміністрації  
**С.В. ВАСИЛЕНКО**  
“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2013 року

Директор департаменту з питань  
цивільного захисту Львівської  
обласної державної адміністрації  
**О.Ф. ТИТАРЕНКО**  
“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2013 року

**Погоджено**  
Директор департаменту економічного  
розвитку, інвестицій, торгівлі та  
промисловості Львівської обласної  
державної адміністрації  
**Д.А. ШМИГАЛЬ**  
“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2013 року

м. Львів  
2013 рік

## **ЗМІСТ**

- 1. Паспорт Програми.**
- 2. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма.**
- 3. Визначення мети Програми.**
- 4. Визначення відповідальних виконавців Програми.**
- 5. Перелік завдань і заходів Програми, напрямів використання бюджетних коштів та результативних показників.**
- 6. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування, строки виконання завдань, заходів.**
- 7. Координація та контроль за ходом виконання Програми.**

**Паспорт Обласної цільової програми захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на 2014 - 2018 роки (надалі - Програма).**

1. Ініціатори розробки Програми - Департамент з питань цивільного захисту Львівської обласної державної адміністрації, Головне управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Львівській області.

2. Дата, номер документа про затвердження Програми -

3. Розробник Програми - департамент з питань цивільного захисту Львівської обласної державної адміністрації.

4. Співрозробник Програми - Головне управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Львівській області.

5. Відповідальний виконавець Програми - заступник директора департаменту - начальник управління захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій департаменту з питань цивільного захисту Львівської облдержадміністрації Харчук Олександр Іванович.

6. Учасники Програми – департамент економічного розвитку, інвестицій, торгівлі та промисловості облдержадміністрації, департамент фінансів облдержадміністрації, міські ради міст обласного значення та райдержадміністрації (в частині, що стосується).

7. Термін реалізації Програми - 2014-2018 рік.

8. Орієнтовний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми протягом 2014-2018 років, становить 258,957 млн. грн., у тому числі:

- кошти державного бюджету - 160,6 млн. грн.;
- кошти обласного бюджету - 47,857 млн. грн.;
- кошти хімічно небезпечних об'єктів - 43,0 млн. грн.;
- кошти Публічного акціонерного товариства “Укрнафта” - 7,5 млн. гривень.

З них на 2013 рік - 35,121 млн. грн., у тому числі:

- кошти державного бюджету - 22,7 млн. грн.;
- кошти обласного бюджету - 8,921 млн. грн.;
- кошти хімічно небезпечних об'єктів - 2,0 млн. грн.;
- кошти Публічного акціонерного товариства “Укрнафта” - 1,5 млн. гривень.

Директор департаменту  
з питань цивільного захисту  
Львівської облдержадміністрації

Титаренко Олексій Федорович

\_\_\_\_\_ (підпис)

Начальник Головного управління  
Державної служби України з надзвичайних  
ситуацій у Львівській області

Дмитровський Сергій Юрійович

\_\_\_\_\_ (підпис)

Виконавець програми: заступник  
директора департаменту – начальник  
управління захисту населення  
і територій від надзвичайних ситуацій  
департаменту з питань цивільного захисту  
Львівської облдержадміністрації

Харчук Олександр Іванович

\_\_\_\_\_ (підпис)

## 2. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма.

2.1. Борислав - місто, відоме, як один із найстаріших центрів нафтовидобутку в світі. Видобуток нафти тут ведеться з другої половини XVIII століття.

Зважаючи на своє географічне розташування, природні умови та специфіку виробничого потенціалу місто потерпає від негативних явищ техногенного та природного характеру. Екологічну ситуацію, яка склалася у місті, можна охарактеризувати як незадовільну. Такий стан речей є наслідком довготривалого нехтування вимогами екологічної безпеки в процесі промислової експлуатації Бориславського нафтового та озокеритового родовищ, що стало головним чинником масштабного забруднення навколишнього природного середовища в місті. Розробка та експлуатація нафтового і озокеритового родовищ спричинила надзвичайне забруднення довкілля та виснаження природних ресурсів.

Небезпечний розвиток негативних екологічних наслідків у регіоні поглиблюється дією деяких природних факторів, а саме: наявність багаточисленних тектонічних і розломів, які в комплексі з свердловинами та шурфами (пробурено понад 2200 свердловин та викопано понад 20 тисяч шурфів-колодязів), сприяють неконтрольованій вертикальній міграції вуглеводнів на поверхню землі, що постійно загрожує виникненням аварійних ситуацій в житловому фонді міста. Слід зазначити, що технічної документації на роботи з розробки нафтового родовища, які проводились до 1939 року, немає. Більшість свердловин та шурфів-колодязів на сьогодні даний час не визначені на місцевості і проявляються з часом поблизу житлових будинків та адміністративних споруд.

Основною причиною загазованості каналізаційних мереж міста є проникнення вуглеводнів, які мігрують з нижніх горизонтів. По каналізаційних системах вони попадають у підвальні приміщення житлових будинків та адміністративних споруд і складають небезпеку для життя та здоров'я мешканців. На проведення заходів щодо встановлення спецвентиляції на каналізаційних мережах кошти з обласного бюджету протягом 1999-2012 років не виділялись, що призвело до зростання рівня загазованості у каналізаційних мережах та підвальних приміщеннях.

Бориславське озокеритове родовище, яке має світові запаси природного озокериту, безпосередньо прилягає до історично створеного центру міста. Розробка родовища проводилась з 1817 року. Видобуток озокериту здійснювався підземним способом з інтервалами глибин 100-150 м. У 1890 році споруджено перші шахти. У вісімдесятих роках минулого століття видобуток озокериту становив до 870 тонн на рік. Озокерит використовувався в медицині, а також для приготування мастил, гідроізолюючих наповнювачів, для фігурного лиття та в садівництві.

На сьогодні ситуація на підприємстві критична. Завод з переробки руди відновленню не підлягає внаслідок фізичного зносу обладнання. Технологія переробки руди застаріла по причині великої енергоємності. Термін дії ліцензії на користування надрами закінчився. Ринків збуту продукції для підприємства немає. Відкачка води не проводиться з 3 жовтня 2003 року. Шахтні виробки затоплено ґрунтовими водами, на сьогодні в шахту поступило води близько 68400 м<sup>3</sup> води. Обладнання, яке знаходиться в гірничих виробках знищено внаслідок затоплення водою. Шахтні води мають мінералізацію до 320 г/л. Вентилювання проводити немає можливості. З 11 травня 2004 року припинено подачу електроенергії на головну вентиляційну установку озокеритової шахти по причині заборгованості за спожиту електроенергію. У зв'язку із відсутністю обслуговуючого персоналу, об'єкти, які належать підприємству та являються аварійно-небезпечними, не охороняються.

Працівники шахти в повному складі звільнились з роботи за власним бажанням в зв'язку із невивплатою заробітної плати.

До цього часу екологічні проблеми міста розглядались з точки зору підвищення загазованості його території. Однак проблема загазованості є лише одною складовою комплексного забруднення довкілля міста, яке негативно позначилось на всіх ланках екологічних

систем: атмосферному повітрі, ґрунтах, водоймах та інших. За даними наукових досліджень спостерігається аномальне перевищення вмісту нафтопродуктів та фенолів у ґрунтах та водоймах міста. Одночасно вибірковыми дослідженнями в ґрунтах і водоймах міста встановлено високий вміст важких металів - кадмію, миш'яку, ртуті, свинцю. Токсична дія на живі організми робить їх непридатними та небезпечними у використанні. Особливу тривогу викликають високі показники захворюваності дорослого населення та дітей у місті, домінуючими серед яких є хвороби серцево-судинної, дихальної і нервової систем, рівень яких значно перевищує загальнообласний.

2.2. На території Червоноградського вуглевидобувного басейну (Забузьке та Межирічанське родовища) внаслідок багаторічного видобутку вугілля виникла низка проблем техногенно-екологічного характеру. Процес вуглевидобутку супроводжується винесенням на земну поверхню великої кількості гірської породи та значним шахтним водовідливом, який в середньому досягає близько 6,5 млн. м<sup>3</sup> в рік, з мінералізацією 6-8 г/літр.

У результаті збільшення підземних виробіток відбувається просідання територій. Площа земної поверхні на території Червоноградської міської ради і Сокальського району, що зазнала просідання на величину від 1,4 до 3 метрів, становить близько 62 км<sup>2</sup>. Як наслідок, це приводить до різнофакторних впливів на навколишнє природне середовище в цілому та окремих його компонентів зокрема. Так, з часом зазначені території потерпають від затоплення водами поряд протікаючих поверхневих водотоків та від підтоплення високими рівнями ґрунтових вод. Подібна ситуація склалась в районі м. Червонограда, смт Гірник, сіл Сілець (хутір Вільшина), Межиріччя, Добрячин, Бендюги Сокальського району та інших населених пунктів цього регіону. Зазначені населені пункти частково чи повністю необхідно захищати від затоплення або підтоплення шляхом будівництва різноманітних протипаводкових споруд (дамб, насосних станцій, напівзагат, дренажних систем тощо).

Іншою проблемою для навколишнього природного середовища, в тому числі для поверхневих та підземних вод, є їхнє забруднення від виробничої діяльності шахт, тобто від утворених так званих "териконів". З шахтною водою винесено на поверхню землі щонайменше 1,5 млн. тонн різних солей та сульфатів, зокрема токсичних важких металів. Не менша кількість солей винесена з териконів дощами та вітром. Внаслідок випадіння опадів на територію шахтних викидів відбувається змив токсичних елементів із поверхні "териконів" та попадання їх в ґрунтові і поверхневі води. Терикони шахт, гравітаційні та флотаційні відходи вуглезбагачення є джерелом забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод важкими металами. Особливої уваги заслуговують берилій, селен, свинець, стронцій, барій, цинк, мідь, бор, кадмій, фосфор, ртуть. Суттєве збільшення мінералізації та забруднення вод і ґрунтів веде до знищення їхтїофауни і всіх інших живих організмів. Крім того, забруднення підземних вод приводить до унеможливлення нормального водопостачання населених пунктів, у тому числі за допомогою індивідуальних криниць. У багатьох населених пунктах вода не відповідає санітарними нормам. Місцеве населення змушене користуватися привізною водою.

Таким чином, вуглевидобувний та вуглезбагачувальний комплекси є головними чинниками загострення екологічної та техногенної ситуації у м. Червонограді та Сокальському районі області.

У межах Червоноградського гірничопромислового району з 1995 року розпочався процес закриття шахт. Це шахти №1 „Червоноградська”, №5 „Великомостівська”, „Бендюзька”, „Візейська”. Замовником реалізації проектів ліквідації шахт являється ДП „Укрвуглеторфреструктуризація” Міністерства енергетики та вугільної промисловості України.

Порядок закриття шахт регулюється Порядком ліквідації збиткових вугледобувних та вуглепереробних підприємств, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 06.07.2002 №938, та Комплексною програмою ліквідації наслідків підтоплення територій

в містах і селищах України (дольова участь Мінвуглепрому), затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 15.02.2002 №160.

На жаль, стан справ, пов'язаних із забезпеченням екологічної безпеки, незадовільний. Питання, що стосуються ліквідації наслідків виробничої діяльності та ліквідації шахт, витрат з покращення соціально-екологічних наслідків, які передбачені проектами ліквідації цих шахт, вирішуються Міністерством енергетики та вугільної промисловості України не в повному обсязі.

Фінансування робіт з фізичної ліквідації шахт проводиться, а витрати на забезпечення екологічної безпеки та водопониження не проводяться.

2.3. На території області здійснюють виробничу діяльність 46 хімічно небезпечних об'єктів (враховуючи не класифіковані), які згідно з вимогами чинного законодавства повинні бути обладнані системами раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей у разі їх виникнення. Станом на 1 січня 2013 року змонтовано тільки одну систему на хімічно небезпечному об'єкті 2,3% від загальної кількості, а саме: у м. Львові на Публічному акціонерному товаристві “Ензим”, розроблено та погоджено проекти і технічні завдання на облаштування таких систем на Публічному акціонерному товаристві “Світоч” і Публічному акціонерному товаристві “Львівська пивоварня”. За результатами перевірок, проведених працівниками органу державного нагляду з питань техногенної безпеки протягом 2012 року оформлено 11 адміністративних справ та до керівників 9-ти хімічно небезпечних об'єктів вжито запобіжних заходів впливу. Потребують обладнання системами раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей у разі їх виникнення 45 хімічно небезпечних об'єктів.

2.4. На території Львівської області розташовано 4 загальновійськових полігони, які встановленим порядком не розміновано та не передано органам місцевого самоврядування для використання у господарських цілях, а саме:

- загальновійськовий полігон I категорії “Яворівський” (військова частина А4150), розташований поблизу с. Старичі Яворівського району (відстань до м. Яворова - 20 км), площею 2886 га, є на сьогодні діючим. Полігон використовується для бойової підготовки бойових частин Сухопутних військ Збройних Сил України та контингентів багатонаціональних миротворчих сил;

- авіаційний полігон, розташований поблизу с. Соколя Кам'янка-Бузького району (відстань до м. Кам'янка-Бузька - 9 км), площею 9252 га, використовувався для бойової підготовки авіаційних частин. Піротехнічними підрозділами Міністерства оборони України проводяться роботи з очищення території полігону від вибухонебезпечних предметів (всього очищено близько 20% території);

- військовий полігон “Хирівський”, розташований у Старосамбірському районі (відстань до м. Хирова - 1 км), використовувався для бойової підготовки аеромобільних частин Збройних Сил України, розформований у 2002 році та у 2003 році закріплений за Самбірським військовим лісництвом Старицького військового лісгоспу Державного підприємства “Івано-Франківський військовий ліспрокомбінат”;

- військовий полігон “Рава-Руська”, розташований у межах Рава-Руської міської ради Жовківського району, використовувався для бойової підготовки військових частин Рава-Руського гарнізону.

Пропонується після завершення робіт з очищення території зазначених вище полігонів від вибухонебезпечних предметів вирішити встановленим порядком питання щодо їх передачі органам місцевого самоврядування для використання в господарських цілях.

2.5. У межах області за радянських часів на території Бродівського, Радехівського та Стрийського районів були розташовані позиції шахтних пускових установок стратегічних балістичних ракет, а саме:

2.5.1. Об'єкт №581 - колишня військова частина 32155 із складу Ракетних військ Стратегічного призначення, розформована 01.11.1989. До складу входить заглиблений

командний пункт (надалі - КП) та інфраструктура казарменно-житлової зони, яка розташована у 4 км на північний схід від м. Червонограда поблизу с. Бендюги Сокальського району, технічна зона та залишки 4 шахтних пускових установок (надалі - ШПУ), які розміщені на відстані 2 км на схід від с. Корчин Радехівського району. Території не охороняються. Земельна ділянка, на якій був розташований КП полку, власника не має (за документами і фактично). Фундаменти, стіни, перекриття будівель знаходяться в напівзруйнованому та розібраному стані. Кабельні мережі демонтовані. Територія в захаращеному стані. Земельну ділянку технічної зони, розташованої в 2 км на схід від с. Корчин Радехівського району, розпорядженням Кабінету Міністрів України від 07.07.1989 №3234-р передано Червоноградській автобазі Виробничого об'єднання "Укрзахіддугілля" для організації підсобного господарства площею 16,2 га без права вирубки лісу. Спільним актом від 25.12.1996 зазначена територія зі спорудами передана Червоноградському приватному підприємству "Надра" для організації пансіонату для літніх осіб.

Земельна ділянка зони спецспоруд із 4 ШПУ розташована на відстані 0,5 км від технічної зони. Залишки спецспоруд (4 ШПУ) знаходяться в незадовільному технічному стані. Усі оголовники ШПУ закриті, електромеханічне обладнання приводів оголовників демонтовано, загрози їх несанкціонованого відкриття немає. Усі люки (діаметром 1 м) на ввідних та вивідних потернах (каналізації інженерних мереж) відсутні, доступ до заглибленого КП вільний. Зовнішні кабельні електричні мережі та внутрішні металеві конструкції спецспоруд демонтовані. Навколишня територія, наземні та підземні споруди захаращені залишками будівельного та побутового сміття.

2.5.2. Об'єкт №580 - колишня військова частина 42683 із складу Ракетних військ Стратегічного призначення, розформована 31.12.1992. Об'єкт розташований в 2 км на південний схід від м. Броди. Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 10.06.1993 №3386-р територія зі спорудами передана у комунальну власність Львівської області. На цей час територія з будівлями і спецспорудами перебуває на балансі Нововитківської сільської ради Бродівського району.

Одна шахтна пускова установка закрита стаціонарним оголовком і на третину залита водою. Три шахти повністю відкриті, води майже немає. Усі аварійні входи в підземні споруди відкриті. Навколишня територія, наземні та підземні споруди захаращені залишками будівельного та побутового сміття. Металеві конструкції, кабельне господарство демонтовано.

2.5.3. Об'єкт №94 - колишня військова частина 18376 із складу Ракетних військ Стратегічного призначення, розформована 01.12.1982. Об'єкт розташований у 9 км від м. Стрия поблизу с. Райлів Стрийського району. Постановою Кабінету Міністрів України від 03.01.1995 №3 за актом прийому-передачі від 06.06.1995 об'єкт разом з будівлями переданий управлінню комунальним майном у Львівській області як такий, що не являє подальших перспектив у використанні Міністерством оборони України. Залишки спецспоруд (4 ШПУ) знаходяться в незадовільному технічному стані. Усі оголовники ШПУ закриті, електромеханічне обладнання приводів оголовників демонтовано, загрози їх несанкціонованого відкриття немає. Всі люки (діаметром 1 м) на ввідних та вивідних потернах (каналізації інженерних мереж) відсутні, доступ до заглибленого пункту управління вільний. Зовнішні кабельні електричні мережі та внутрішні металеві конструкції спецспоруди демонтовано. Навколишня територія, наземні та підземні споруди захаращені залишками будівельного та побутового сміття.

2.5.4. Об'єкт №584 (військова частина 88009 із складу Ракетних військ Стратегічного призначення колишнього СРСР 26.02.1981 передислокована на територію Росії). Об'єкт розташований у 3 км від м. Моршина поблизу с. Лисовичі Стрийського району. Відповідно до розпорядження заступника Міністра оборони СРСР з будівництва та розквартирування військ від 02.12.1982 №147/2/19216 згідно з актом прийому-передачі від 25.12.1982 казарменна зона разом з будівлями була прийнята на облік та обслуговування Стрийською КЕЧ району та передана в користування Моршинському військовому санаторію. Технічна зона з 4 ШПУ була передана Болехівському лісництву (Івано-Франківська область) як така, що не представляє подальших перспектив у використанні Міністерством оборони СРСР. Усі оголовники ШПУ

закриті, електромеханічне обладнання приводів оголовників демонтовано, загрози їх несанкціонованого відкриття немає. Усі люки діаметром 1 м на ввідних та вивідних потернах (каналізації інженерних мереж) відсутні, доступ до заглибленого КП вільний. Зовнішні кабельні електричні мережі та внутрішні металеві конструкції спецспоруди демонтовано. Навколишня територія, наземні та підземні споруди захищені залишками будівельного та побутового сміття.

Тривалий час на адресу обласної державної адміністрації надходять звернення райдержадміністрацій та виконкомів сільських рад, на території яких були розташовані такі пускові установки, щодо приведення цих територій у стан, придатний для використання у господарських цілях.

2.6. На території військової частини А1642 Західного оперативного командування Міністерства оборони України, розташованої у двох кілометрах від м. Радехів, зберігалось 2717,06 тонни окислювача ракетного палива типу “меланж” - високотоксичної хімічної речовини І-го класу небезпеки. Протягом 2010-2011 років весь “меланж” вивезено на утилізацію. На цей час територію військової частини встановленим порядком не рекультивовано та не передано у власність органу місцевого самоврядування.

2.7. На території області були розташовані 7 військових складів озброєння та боєприпасів, а саме: 731 артилерійський склад озброєння та боєприпасів (сmt. Брюховичі), військова частина А3522 (м. Броди), військова частина А2595 (м. Броди), військова частина А0998 (м. Яворів), військова частина А3913 (м. Новий Калинів), військова частина А4623 (м. Кам’янка-Бузька) та військова частина А2959 (м. Стрий).

На цей час склади у сmt. Брюховичі, містах Броди та Стрий ліквідовано, боєприпаси до наземної, танкової та реактивної артилерії, мінометів, керовані авіаційні засоби ураження вивезено на бази і арсенали Міністерства оборони України за межі області. Непридатних до використання боєприпасів на території області немає. Території цих складів встановленим порядком не рекультивовано та не передано у власність органам місцевого самоврядування.

2.8. Регіональна автоматизована система централізованого оповіщення населення є складовою частиною загальнодержавної автоматизованої системи централізованого оповіщення.

Проектування та створення регіональної автоматизованої системи централізованого оповіщення населення здійснюється відповідно до законів України “Про Цивільну оборону України”, “Про захист населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру”, Положення про організацію оповіщення і зв’язку у надзвичайних ситуаціях, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 15 лютого 1999 року №192, Переліку обов’язкових етапів робіт під час проектування, впровадження та експлуатації систем і засобів автоматизованої обробки та передачі даних, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 4 лютого 1998 року №121, на основі Типового проекту “Регіональна автоматизована система централізованого оповіщення “Сигнал ВО”, затвердженого МНС України у 2008 році та розробленого відповідно до ГОСТ 34.201-89, РД 50-34.698-90 на базі Типового проекту “Системи оповіщення і централізованого виклику” ЗО.АСО.І та Типового проекту “Регіональної, спеціальної, локальної та об’єктові системи оповіщення з системами контролю за станом потенційно небезпечних об’єктів” 1407-00-01.

Метою проектування та створення регіональної автоматизованої системи централізованого оповіщення населення є автоматизація процесів оперативного доведення до чергових служб місцевих органів виконавчої влади, місцевого самоврядування, територіальних органів та підрозділів ДСНС України, підприємств, установ, організацій та населення сигналів і повідомлень про загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій техногенного, природного та воєнного характеру, постійного інформування їх про обстановку, що склалася у зонах можливого ураження.

Зазначена вище мета досягається шляхом виконання таких завдань:



- проектування регіональної автоматизованої системи централізованого оповіщення населення (проведення аналізу існуючої регіональної системи оповіщення; формування вимог замовника до регіональної автоматизованої системи централізованого оповіщення, що проектується; розробка виконавцем технічного завдання на регіональну автоматизовану систему централізованого оповіщення та затвердження його замовником; погодження технічного завдання з Державною службою України з надзвичайних ситуацій (надалі: ДСНС - України); розробка технічного проекту; розробка основних проектних рішень; розробка технічних завдань у суміжних частинах проекту; погодження технічного проекту з ДСНС України; розробка робочої документації; розробка та погодження з Замовником технічного завдання на програмне забезпечення);

- створення регіонального сегменту регіональної автоматизованої системи централізованого оповіщення населення;

- створення місцевих сегментів регіональної автоматизованої системи централізованого оповіщення населення у містах та районах області;

- дослідна експлуатація.

2.9. У зв'язку із зростанням факторів, пов'язаних із загрозою і виникненням надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру на території Львівської області, існує необхідність модернізації та оновлення матеріально-технічної бази підрозділів Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Львівській області (надалі - ГУ ДСНС України у Львівській області):

2.9.1. На озброєні пожежно-рятувальних підрозділів знаходиться 168 пожежних автоцистерн, з яких 16 одиниць з ємністю для води від 5 до 8 тонн при штатній потребі 137 одиниць. На даний час підрозділами ГУ ДСНС України у Львівській області використовуються автоцистерни з ємністю для води до 3 тонн, які в умовах сьогодення неефективні при гасінні затяжних пожеж. При відсутності вододжерел, особливо в сільських населених пунктах, підрозділами витрачається багато часу на заповнення водою пожежних автоцистерн, що впливає на оперативність дій пожежно-рятувальних підрозділів при гасінні пожеж. Закупівля пожежних автоцистерн з ємністю для води 8 тонн дозволить значно скоротити час гасіння пожеж та значно зменшити матеріальні втрати.

2.9.2. У розпорядженні підрозділів ГУ ДСНС України у Львівській області знаходиться 159 одиниць апаратів на стиснутому повітрі типу «АУЕР» при штатній потребі 244 одиниці. Для повної комплектації пожежно-рятувальних підрозділів області необхідно придбати 85 одиниць апаратів цього типу. Поряд з тим, підрозділи недостатньо укомплектовані компресорами для нагнітання повітрям апаратів на стиснутому повітрі. З 23 підрозділів, які використовують апарати типу «АУЕР», лише 8 забезпечені відповідними компресорами. Такий стан справ негативно впливає на боєздатність підрозділів у разі виникнення необхідності екстреної дозаправки апаратів на стиснутому повітрі.

2.9.3. На сьогодні у пожежно-рятувальних підрозділах Львівщини через зношеність і тривале використання спеціального одягу та пожежного спорядження, слід провести заходи із його оновлення. Придбання пожежного спорядження та одягу, зокрема, пожежних шоломів, ременів, вогнезахисних та тепловідбивних костюмів, пожежних сокир та карабінів значно підвищить ефективність рятувальних заходів та безпеку самих рятувальників.

2.9.4. Останніми роками у зв'язку із розвитком новітніх технологій та зміні виробничих процесів все частіше при гасінні пожеж використовується піноутворювач. Щорічно підрозділами ГУ ДСНС України у Львівській області на гасіння пожеж на виробництві та автомобільному транспорті витрачається від 8 до 10 тонн піноутворювача. У зв'язку із суттєвим збільшенням обсягів використання цієї вогнегасної речовини у пожежно-рятувальних підрозділах існує об'єктивна потреба поповнення запасів піноутворювача та доведення їх до нормативних

показників. Недостатній запас піноутворювача не дає можливості ефективно та оперативно здійснювати гасіння пожеж нафтопродуктів та інших небезпечних речовин.

2.9.5. Впродовж 2012 року ГУ ДСНС України у Львівській області у більшості підпорядкованих підрозділів було проведено заміну всіх морально та фізично застарілих радіостанцій, що відпрацювали нормативні терміни експлуатації, на сучасні радіостанції діапазону 400 МГц, встановлено додаткове радіоретрансляційне обладнання на висотних будівлях м. Львова та області. Стан та якість радіозв'язку з підпорядкованими підрозділами значно покращилися, збільшилася його пропускна здатність, надійність та завадостійкість що забезпечило стійкий радіозв'язок на території області.

Разом з цим, через відсутність необхідної кількості засобів радіозв'язку в пожежно-рятувальних підрозділах Сколівського, Старосамбірського і Турківського районів Львівської області не було проведено модернізацію існуючої системи радіозв'язку. Враховуючи складний рельєф гірської місцевості вищезазначених районів, модернізація існуючої системи радіозв'язку у цих районах є вкрай необхідна.

Також одним із першочергових заходів у сфері радіозв'язку є придбання засобів радіозв'язку та мобільного супутникового терміналу для укомплектування пересувного пункту управління на базі шасі УРАЛ-4320.

2.9.6. З метою забезпечення надійного управління силами і засобами під час ліквідації надзвичайних ситуацій необхідно придбати та доукомплектувати пересувний пункт управління ГУ ДСНС України у Львівській області на базі шасі УРАЛ-4320 комп'ютерною технікою.

2.9.7. У Львівській області автомобільними та залізничними шляхами щоденно перевозиться значна кількість небезпечних вантажів (хімічних, горючих, токсичних речовин), функціонує 46 підприємств, які в своїй діяльності використовують хімічно-небезпечні речовини. Таке техногенне навантаження значно підвищує ризик виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з їх викидом та розливом. На сьогоднішній день особовий склад підрозділів ГУ ДСНС України у Львівській області не в повній мірі забезпечений засобами індивідуального захисту, що не дає можливості ефективно та безпечно виконувати аварійно-рятувальні роботи в хімічно-активному середовищі. З огляду на це, існує необхідність придбання фільтруючих протигазів у комплекті з універсальними коробками типу «ПМК» та типу «АВЕК», що дасть можливість ефективно і надійно захищати органи дихання та шкіри при роботі в епіцентрі аварій, пов'язаних з викидом сильнодіючих хімічних речовин (особливо рідкого хлору, аміаку, соляної, сірчаної та азотної кислот).

2.9.8. Як показує аналіз, в останні роки спостерігається збільшення надзвичайних ситуацій природного характеру, зокрема пов'язаних із складними погодними умовами, що супроводжувалися сильними опадами у вигляді снігу та дощу. У цьому контексті актуальним постає питання проведення пошуково-рятувальних операцій, ефективність проведення яких в значній мірі залежить від наявності відповідних засобів та спорядження. На сьогодні підрозділи ГУ ДСНС України у Львівській області не мають у своєму розпорядженні спеціалізованих пошуково-рятувальних засобів та спорядження (транспортні снігоходи, квадроцикли, лижі, гідрокостюми, катамарани, каски, спускові пристрої), за допомогою яких можна було б ефективно здійснювати пошуково-рятувальні операції. Для комплектації підрозділів існує об'єктивна необхідність придбання таких засобів, що дасть можливість оперативно пересуватись та здійснювати рятувальні операції в складних погодних умовах.

2.10. Як показала практика останніх років, ліквідація надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру, пов'язаних із сніговими заметами, паводками, хімічними аваріями, потребує залучення значної кількості людських і матеріальних ресурсів та може бути тривалою в часі. При ліквідації надзвичайних ситуацій та їх наслідків одними з першочергових заходів є створення належних умов життєзабезпечення для особового складу пожежно-рятувальних підрозділів та населення, яке може опинитися в зоні стихійного лиха. Вирішити цю проблему

дозволить придбання мобільного модуля сучасного зразка, конструкція якого дозволяє перевозити його автотранспортом та оперативно розгортати в польових умовах.

### **3. Визначення мети Програми.**

Метою Обласної цільової програми захисту населення та територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на 2014-2018 роки є послідовне зниження ризику виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, підвищення рівня безпеки населення і захищеності територій від наслідків таких ситуацій.

### **4. Визначення відповідального виконавця Програми.**

Відповідальним виконавцем Програми визначено заступника директора департаменту – начальника управління захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій департаменту з питань цивільного захисту облдержадміністрації Харчука Олександра Івановича.

### **5. Перелік завдань і заходів Програми, напрямів використання бюджетних коштів та результативних показників.**

Програма передбачає виконання першочергових заходів щодо захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій за такими напрямками:

- 1) запобігання виникненню та ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій на об'єктах і територіях, що характеризуються незадовільним техногенним та екологічним станом;
- 2) очищення територій від вибухонебезпечних предметів;
- 3) реабілітація територій, забруднених внаслідок військової діяльності;
- 4) підвищення ефективності оперативного та комплексного реагування на надзвичайні ситуації.

Для розв'язання проблем захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій передбачається виконання основних завдань Програми, що включають проведення комплексу робіт щодо:

- 1) ліквідації екологічних і соціальних наслідків довготривалого видобутку нафти та озокериту на території м. Борислава;
- 2) захисту територій і населених пунктів Сокальського району та Червоноградської міської ради від підтоплень, пов'язаних з функціонуванням та ліквідацією вугледобувних підприємств державного підприємства “Львіввугілля”;
- 3) створення автоматизованої системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення у разі їх виникнення на 45 хімічно небезпечних об'єктах;
- 4) приведення території, забрудненої боєприпасами та іншими вибухонебезпечними предметами, в екологічно безпечний стан;
- 5) ліквідації колишніх шахтних пускових установок та приведення в екологічно безпечний стан забрудненої території об'єктів військової інфраструктури;
- 6) приведення в екологічно безпечний стан забрудненої території баз зберігання компонентів ракетного пального;
- 7) приведення в екологічно безпечний стан забрудненої території баз, арсеналів, складів боєприпасів та пально-мастильних матеріалів;
- 8) проведення реконструкції регіональної системи централізованого оповіщення населення;
- 9) проведення технічного переоснащення державних пожежно-рятувальних підрозділів ГУ ДСНС України у Львівській області;
- 10) проведення матеріально-технічного забезпечення групи управління при ліквідації надзвичайних ситуацій.

Перелік заходів і завдань з виконання Обласної цільової програми захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на 2014-2018 роки зазначено в додатку.

## **6. Обґрунтування шляхів і засобів розв'язання проблеми, обсягів та джерел фінансування, строки виконання завдань, заходів.**

Виконання Програми здійснюється за рахунок коштів:

- державного бюджету;
- обласного бюджету;
- хімічно небезпечних об'єктів, незалежно від форми власності;
- Публічного акціонерного товариства "Укрнафта".

Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації програми, становить орієнтовно **258,957** млн. грн. За результатами виконання заходів програми в кінці кожного року уточнюються заходи на наступний рік та обсяги видатків на їх фінансування.

### **Всього для виконання Програми в цілому необхідно:**

Роки	Всього	Джерела фінансування, млн. грн.			
		Субвенція з державного бюджету	Обласний бюджет	Кошти ХНО	Публічне акціонерне товариство "Укрнафта"
2014	35,121	22,7	8,921	2,0	1,5
2015	50,359	29,5	10,359	9,0	1,5
2016	52,701	31,9	9,301	10,0	1,5
2017	65,884	44,1	9,284	11,0	1,5
2018	54,892	32,4	9,992	11,0	1,5
<b>Всього</b>	<b>258,957</b>	<b>160,6</b>	<b>47,857</b>	<b>43,0</b>	<b>7,5</b>

Виконання заходів програми дасть змогу протягом наступних 5 років забезпечити суттєве підвищення рівня безпеки проживання населення, його захищеність від впливу шкідливих техногенних факторів.

## **7. Координація та контроль за ходом виконання Програми.**

Координація та контроль за ходом виконання Програми здійснюється департаментом з питань цивільного захисту облдержадміністрації.

Додаток: Заходи і завдання з виконання Обласної цільової програми захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру на 2014-2018 роки на 13 арк. в 1 прим.

Директор департаменту  
з питань цивільного захисту  
Львівської облдержадміністрації

Титаренко Олексій Федорович

\_\_\_\_\_ (підпис)

Начальник Головного управління  
Державної служби України з надзвичайних  
ситуацій у Львівській області

Дмитровський Сергій Юрійович

\_\_\_\_\_ (підпис)

Виконавець програми: заступник директора  
департаменту – начальник управління  
захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій  
департаменту з питань цивільного захисту  
Львівської облдержадміністрації

Харчук Олександр Іванович

\_\_\_\_\_ (підпис)