Додаток 2

до рішення обласної ради

від 02.12.2016 р.

№ 139-7/VIІ

**ЗАКЛЮЧНИЙ ЗВІТ**

**про виконання Програми моніторингу довкілля Дніпропетровської області**

1. **Виконання завдань і заходів Програми**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Завдання Програми** | **Заходи Програми** | **Відповідальні за виконання** | **Термін виконання заходу** | **Джерела фінансу-вання** | **Обсяг фінансування заходів Програми, тис. грн** | | | | | | | | | | |
| **заплановано Програмою** | **затверджено відповідними бюджетами** | **фактично освоєно** | | | | | | | | |
| **Усього, у т.ч.** | **у 2008 році** | **у 2009 році** | **у 2010 році** | **у 2011 році** | **у 2012 році** | **у 2013 році** | **у 2014 році** | **у 2015 році** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Удосконалення мереж спостережень за станом складових довкілля та розвиток незалежних від природокористува-чів автоматизо-ваних систем спостережень за джерелами забруднення довкілля | Першочергові заходи моніторингу стану земель та стану геологічного середовища  м. Дніпропетровська | Дніпропетров-ський МВК | 2007 – 2015 роки | **Загальний обсяг, у т.ч.** | 30 903,0 | 300,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Державний бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Обласний бюджет | \* | 300,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Місцевий бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Інші джерела | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Радіаційний моніторинг навколишнього природного середовища в районі розташування хвостосховищ відходів уранового виробництва  ВО „Придніпров-ський хімічний завод” у м. Дніпродзержин-ську та Дніпропетров-ському районі | Дніпродзер-жинський МВК | 2007 – 2015 роки | **Загальний обсяг, у т.ч.** | **\*** | 1 780,0 | 1 780,0 | – | 1 780,0 | – | – | – | – | – | – |
| Державний бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Обласний бюджет | \* | 1 800,0 | 1 780,0 | – | 1 780,0 | – | – | – | – | – | – |
| Місцевий бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Інші джерела | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Придбання обладнання для контролю за станом радіаційного забруднення довкілля, програмного забезпечення | Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області, Дніпропетровська обласна санітарно-епідеміологічна станція | 2007 – 2015 роки | **Загальний обсяг, у т.ч.** | **\*** | 855,0 | 887,9 | – | 887,9 | – | – | – | – | – | – |
| Державний бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Обласний бюджет | \* | 855,0 | 887,9 | – | 887,9 | – | – | – | – | – | – |
| Місцевий бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Інші джерела | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Регіон м. Кривий Ріг. Організація моніторингу. Розробка програми дослідження стану Криворізького залізорудного басейну для запобігання виникненню на його території катастрофи техногенного та природного характеру | Департамент промисловості облдержадміні-страції | 2007 – 2015 роки | **Загальний обсяг, у т.ч.** | **\*** | 3 994,6 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Державний бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Обласний бюджет | \* | 3 994,6 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Місцевий бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Інші джерела | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Кризовий моніторинг радіаційного забруднення м. Жовті Води. Проведення площинних гамма-зйомок із деталізацією аномалій (10 км²) – поверхневі води, грунт, вимір ЕРОА радону-222 і торону – еманацій житлових і суспільних будівель, розташованих у найбільше радононебезпечних мікрорайонах міста | Жовтоводська міська рада | 2007 – 2015 роки | **Загальний обсяг, у т.ч.** | **\*** | 882,3 | 405,4 | – | – | – | – | 99,4 | 306,0 | – | – |
| Державний бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Обласний бюджет | \* | 882,3 | 405,4 | – | – | – | – | 99,4 | 306,0 | – | – |
| Місцевий бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Інші джерела | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Моніторинг радіаційного забруднення Софіївського району.  Комплексне дослідження стану масиву гірських порід відпрацьованого родовища уранових руд „Девладове” і прилеглої до нього території з метою прогнозування існуючих деформаційних та екологічних процесів | Софіївська райдержадміністра-ція | 2007 – 2015 роки | **Загальний обсяг, у т.ч.** | **\*** | **197,2** | **98,6** | – | – | – | – | **98,6** | – | – | – |
| Державний бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Обласний бюджет | \* | 197,2 | 98,6 | – | – | – | – | 98,6 | – | – | – |
| Місцевий бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Інші джерела | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Оснащення контрольно-вимірювальними приладами учбово-лабораторних робіт з контролю за якістю поверхневих та підземних вод | Дніпропетровський державний аграрний університет | 2007 – 2015 роки | **Загальний обсяг, у т.ч.** | **\*** | **90,7** | **90,7** | **90,7** | – | – | – | – | – | – | – |
| Державний бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Обласний бюджет | \* | 90,7 | 90,7 | 90,7 | – | – | – | – | – | – | – |
| Місцевий бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Інші джерела | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Модернізація та переоснащення засобів аналітичного контролю служб спостереження за станом природних об’єктів у Дніпропетровській області | Центральна державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки | 2007 – 2015 роки | **Загальний обсяг, у т.ч.** | **\*** | **997,9** | **997,9** | **997,9** | – | – | – | – | – | – | – |
| Державний бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Обласний бюджет | \* | 997,9 | 997,9 | 997,9 | – | – | – | – | – | – | – |
| Місцевий бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Інші джерела | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Локальний моніторинг міст Дніпропетровська, Дніпродзержинська та Кривого Рогу  КЕКВ 1320 | Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області | 2007 – 2015 роки | **Загальний обсяг, у т.ч.** | **\*** | **70,0** | **70,0** | – | – | – | **70,0** | – | – | – | – |
| Державний бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Обласний бюджет | \* | 70,0 | 70,0 | – | – | – | 70,0 | – | – | – | – |
| Місцевий бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Інші джерела | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2.Упровадження єдиної регіональної інформаційної мережі збору, обміну, обробки, збереження даних щодо стану довкілля та природоохоронної діяльності суб'єктів моніторингу | Розроблення регламенту обміну даними моніторингу за складовими довкілля | Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області | 2007 – 2015 роки | **Загальний обсяг, у т.ч.** | **9 060,0** | **48,0** | – | **48,0** | – | – | – | – | – | – | – |
| Державний бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Обласний бюджет | \* | 48,0 | – | 48,0 | – | – | – | – | – | – | – |
| Місцевий бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Інші джерела | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Придбання та впровадження програмного забезпечення | Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області | 2007 – 2015 роки | **Загальний обсяг, у т.ч.** | **\*** | **342,0** | **342,0** | **342,0** | – | – | – | – | – | – | – |
| Державний бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Обласний бюджет | \* | 342,0 | 342,0 | 342,0 | – | – | – | – | – | – | – |
| Місцевий бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Інші джерела | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Розроблення регламентів обміну даними моніторингу за складовими довкілля довкілля Дніпропетровської області  КЕКВ 1320 | Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області | 2007 – 2015 роки | **Загальний обсяг, у т.ч.** | **\*** | **20,0** | **20,0** | – | – | – | **20,0** | – | – | – | – |
| Державний бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Обласний бюджет | \* | 20,0 | 20,0 | – | – | – | 20,0 | – | – | – | – |
| Місцевий бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Інші джерела | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3.Удосконалення системи інформаційно-аналітичної підтримки прийняття управлінських рішень на основі моделювання та комплексної оцінки | Розроблення уніфікованих підходів та програмного забезпечення для узагальнення та подання екологічної інформації та результатів її оцінки з використанням ГІС-технологій  КЕКВ 1320 | Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області | 2007 – 2015 роки | **Загальний обсяг, у т.ч.** | **10 060,0** | **95,0** | **95,0** | – | – | – | **95,0** | – | – | – | – |
| Державний бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Обласний бюджет | \* | 95,0 | 95,0 | – | – | – | 95,0 | – | – | – | – |
| Місцевий бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Інші джерела | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Створення регіональної інформаційно-аналітичної системи у сфері поводження з відходами КЕКВ 1320 | Головне управління промисловості ОДА | 2007 – 2015 роки | **Загальний обсяг, у т.ч.** | **\*** | **97,0** | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Державний бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Обласний бюджет | \* | 97,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Місцевий бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Інші джерела | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Науково-технічне обґрунтування пріоритетів виконання поточних заходів Програми моніторингу довкілля Дніпропетровської області | Державне управління охорони навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області | 2007 – 2015 роки | **Загальний обсяг, у т.ч.** | **\*** | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Державний бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Обласний бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Місцевий бюджет | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Інші джерела | \* | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| **УСЬОГО за ПРОГРАМОЮ:** | |  |  | **Загальний обсяг, у т.ч.** | **50 023,0** | **9 769,7** | **4 835,5** | **1478,6** | **2 667,9** | – | **185,0** | **198,0** | **306,0** | – | – |
| **Державний бюджет** | 14 542,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| **Обласний бюджет** | 18 006,0 | 9 769,7 | 4 835,5 | 1 478,6 | 2 667,9 | - | 185,0 | 198,0 | 306,0 | - | - |
| **Місцевий бюджет** | 8 575,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| **Інші джерела** | 8 900,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

\* розбивка за бюджетами різних рівнів не передбачена Програмою.

**2. Оцінка ефективності виконання Програми**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Завдання Програми** | **Заходи Програми** | **Кількісні показники виконання Програми** | | | | **Якісні показники виконання Програми** |
| **Найменування показника** | **Одиниця виміру** | **Значення показника** | |
|
| **Затверджено Програмою** | **Фактично виконано** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Удосконалення мереж спостережень за станом складових довкілля та розвиток незалежних від природокористувачів автоматизованих систем спостережень за джерелами забруднення довкілля | **Кризовий моніторинг.** Регіон м. Кривий Ріг. Організація моніторингу. Розробка програми дослідження стану Криворізького залізорудного басейну для запобігання виникненню на його території катастрофи техногенного та природного характеру | звіт | шт. | 4 | 2 | Програму розроблено.  Здійснено розробку технічних завдань і календарних планів виконання заходів програми. |
| Удосконалення мереж спостережень за станом складових довкілля та розвиток незалежних від природокористувачів автоматизованих систем спостережень за джерелами забруднення довкілля | **Моніторинг радіаційного забруднення.**  м. Жовті Води. Проведення площинних гамма-зйомок із деталізацією аномалій (10 км²) – поверхневі води, грунт, вимір ЕРОА радону-222 і торону – еманацій житлових і суспільних будівель, розташованих у найбільше радононебезпечних мікрорайонах міста, Софіївський район.  Комплексне дослідження стану масиву гірських порід відпрацьованого родовища уранових руд „Девладове” і прилеглої до нього території з метою прогнозування існуючих деформаційних та екологічних процесів | звіт | шт. | 3 | 3 | Визначення ступеню радіаційного забруднення території та розроблення документації щодо протирадонового захисту приміщень житлових будинків і споруд.  Визначення напрямів дослідження стану масиву гірських порід відпрацьованого родовища уранових руд „Девладове” і прилеглої до нього території. Здійснено відбір зразків будівельних матеріалів для визначення питомої активності природних радіонуклідів у житлових приміщеннях |
| Удосконалення мереж спостережень за станом складових довкілля та розвиток незалежних від природокористувачів автоматизованих систем спостережень за джерелами забруднення довкілля | Локальний моніторинг міст Дніпропетровська, Дніпродзержинська та Кривого Рогу  КЕКВ 1320 | звіт | шт. | 1 | 1 | Визначення ступеню, показників та тенденцій техногенно-антропогенного впливу промислового комплексу міст Дніпропетровська, Дніпродзержинська, Кривого Рогу на якість складових довкілля |
| Удосконалення мереж спостережень за станом складових довкілля та розвиток незалежних від природокористувачів автоматизованих систем спостережень за джерелами забруднення довкілля | **Моніторинг стану навколишнього природного середовища.** Радіаційний моніторинг навколишнього природного середовища в районі розташування хвостосховищ відходів уранового виробництва ВО „Придніпровський хімічний завод” у м. Дніпродзержинську та Дніпропетровському районі. Придбання обладнання для контролю за станом радіаційного забруднення довкілля, програмного забезпечення. Першочергові заходи моніторингу стану земель та стану геологічного середовища  м. Дніпропетровська |  |  |  |  | Підготовлено 2 технічних звіти; Придбано обладнання, у т.ч. аналізатор ртуті; газовий хроматограф,  програмне забезпечення.  Проведення моніторингу стану земель та стану геологічного середовища  м. Дніпропетровська для прийняття управлінських рішень. Захід не профінансовано через відмову головного управління Державного казначейства України в області в реєстрації договору |
| Удосконалення мереж спостережень за станом складових довкілля та розвиток незалежних від природокористувачів автоматизованих систем спостережень за джерелами забруднення довкілля | Оснащення контрольно-вимірювальними приладами учбово-лабораторних робіт з контролю за якістю поверхневих та підземних вод | шт. | шт. | 1 | 1 | Придбання контрольно-вимірювальних приладів для учбово-лабораторних робіт з контролю за якістю поверхневих та підземних вод для Дніпропетровського державного аграрного університету. |
| Модернізація та переоснащення засобів аналітичного контролю служб спостереження за станом природних об’єктів у Дніпропетровській області | шт. | шт. | 1 | 1 | Придбання 1 пересувної радіологічної лабораторії для Центральної державної інспекції з радіаційної безпеки |
| Упровадження єдиної регіональної інформаційної мережі збору, обміну, обробки, збереження даних щодо стану довкілля та природоохоронної діяльності суб’єктів моніторингу | Розроблення регламентів обміну даними моніторингу за складовими довкілля Дніпропетровської області  КЕКВ 1320 | звіт | шт. | 1 | 1 | Вивчення та запровадження шляхів удосконалення процесу ведення моніторингу довкілля, підвищення оперативності доступу до моніторингових даних |
| Упровадження єдиної регіональної інформаційної системи збирання, обробки, аналізу та оцінки даних про стан природних об’єктів | Розроблення регламенту обміну даними моніторингу за складовими довкілля | шт. | шт. | 1 | 1 | Розроблення регламенту обміну даними моніторингу за складовими довкілля у Державному управлінні охорони навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області |
| Придбання та впровадження програмного забезпечення | шт. | шт. | 1 | 1 | Упровадження програмного забезпечення щодо єдиної регіональної інформаційної мережі збору, обміну, обробки, збереження даних про стан довкілля та природоохоронної діяльності суб’єктів моніторингу у Державному управлінні охорони навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області |
| Упровадження єдиної регіональної інформаційної мережі збору, обміну, обробки, збереження даних щодо стану довкілля та природоохоронної діяльності суб’єктів моніторингу | Розроблення регламентів обміну даними моніторингу за складовими довкілля Дніпропетровської області  КЕКВ 1320 | звіт | шт. | 1 | 1 | Вивчення та запровадження шляхів удосконалення процесу ведення моніторингу довкілля, підвищення оперативності доступу до моніторингових даних. |
| Удосконалення системи інформаційно-аналітичної підтримки прийняття управлінських рішень на основі моделювання та комплексної оцінки | Розроблення уніфікованих підходів та програмного забезпечення для узагальнення та подання екологічної інформації та результатів її оцінки з використанням ГІС-технологій (перший етап) КЕКВ 1320 | звіт | шт. | 1 | 1 | Вивчення та впровадження шляхів удосконалення системи аналізу стану довкілля з залученням просторової інформації |
| Створення регіональної інформаційно-аналітичної системи у сфері поводження з відходами | проект | шт. | 1 | 0 | Систематизація інформації у сфері поводження з відходами |
| Удосконалення системи інформаційно-аналітичної системи прийняття управлінських рішень (на основі комплексної оцінки, моделювання, прогнозування, змін стану природних об’єктів) у сфері охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів | Науково-технічне обґрунтування пріоритетів виконання поточних заходів Програми моніторингу довкілля Дніпропетровської області |  |  |  |  |  |

**Перший заступник**

**голови обласної ради С. ОЛІЙНИК**