

Додаток
до листа Кіровоградської обласної
державної адміністрації
« _____ » липня 2018 № _____

ІНФОРМАЦІЯ
про виконання у першому півріччі 2018 року
Комплексної програми захисту населення Кіровоградської області
від впливу іонізуючого випромінювання
на 2014-2018 роки

З метою виконання у 2018 році заходів з реалізації Комплексної програми захисту населення Кіровоградської області від впливу іонізуючого випромінювання на 2014-2018 роки (далі - Комплексна програма), затвердженої рішенням обласної ради від 21 березня 2014 року № 615 (зі змінами від 19 вересня 2014 року № 657) управлінням з питань цивільного захисту облдержадміністрації складено екологічні запити про виділення коштів з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища для виконання природоохоронних заходів, які профінансовані рішенням шістнадцятої сесії сьомого скликання Кіровоградської обласної ради від 22 грудня 2017 року № 414, а саме:

- організація робіт щодо проведення пошуку (дозиметричних вимірювань) «покинутих» і вразливих джерел іонізуючого випромінювання та радіоактивних відходів, що можуть бути виявлені за межами місць санкціонованого розміщення, у місцях зберігання і обробки сільгосппродукції на територіях сільських рад області та військових частин і містечок - 14,2 тис. грн.;
- постійне проведення радіологічного моніторингу вмісту радону - 222 в повітрі приміщень дошкільних, шкільних та лікувальних закладів, робочих приміщень, місць загального користування з критичними показниками рівня дій, сейсмохімікорадіаційних показників стану довкілля - 105,0 тис.грн.;
- впровадження системної інформаційної та науково-просвітницької роботи з населенням. Виготовлення інформаційних, методичних та пізнавальних матеріалів" - 35,0 тис.грн.

Станом на 01 липня 2018 року на виконання заходу «Впровадження системної інформаційної та науково-просвітницької роботи з населенням виготовлення інформаційних, методичних та пізнавальних матеріалів» в № №13,16,18 та 20 щотижневої газети Кіровоградщини «Народне Слово» було розміщено матеріали щодо захисту від впливу радіоактивного радону (на суму 10,0 тис. грн.), які підготовлено управлінням з питань цивільного захисту облдержадміністрації.

Проведено аналіз та доведено до керівників дошкільних, шкільних та лікувальних закладів результатів вимірювань еквівалентної рівноважної об'ємної активності (ЕРОА) радону-222 у повітрі 41 приміщень м. Кропивницький (140 вимірювань) державною установою «Інститут громадського здоров'я ім. О. М. Марзєєва Національної академії медичних наук України» та поставлені

завдання щодо проведення протирадонових заходів у підготовчий до навчальний період.

Мета програми реалізована у повному обсязі у наступних напрямках:

- забезпечення радіаційного захисту та ядерної безпеки;
- виконання комплексу наукових досліджень та отримання експертних висновків щодо впливу техногенних та природних факторів на стан довкілля області;
- продовження радіометричних досліджень води артезіанських свердловин на вміст радону, об'єктів довкілля для визначення активності природних радіонуклідів, визначення впливу медичних досліджень та інші;
- виконання протирадонових заходів у дитячих закладах, зменшення доз опромінення населення області, яку воно отримує за рахунок радону;
- зниження фактору необґрунтованого опромінення під час проведення медичних досліджень та зменшення ризику виникнення надзвичайних ситуацій, пов'язаних з використанням джерел іонізуючого випромінювання, поводженням із радіоактивними відходами;
- продовження співпраці із науковими колами країни та міжнародними організаціями у напрямках захисту життя, здоров'я та майна людей від негативного впливу іонізуючих випромінювань, спричинених природною радіоактивністю та практичною діяльністю, проведення науково-просвітницької та інформаційної роботи з населенням.

Результати аналізу фінансування заходів зведений у таблицю:

Джерела фінансування	Планувалось, тис.грн.	Використано, тис.грн.
Загальний обсяг фінансових ресурсів для реалізації програми	3831,5	11849,76
Кошти обласного бюджету	762,0	353,26
Кошти місцевих бюджетів	3069,5	5163,5
Кошти небюджетних джерел	Визначаються замовником і виконавцем на договірних засадах	6333,0

Відповідно до доручення голови обласної державної адміністрації від 14.02.2017 № 01-26/25/1 щодо виконання у I півріччі 2018 року заходів з реалізації Комплексної програми захисту населення Кіровоградської області від впливу іонізуючого випромінювання на 2014-2018 роки (далі-Комплексна програма), Головним управлінням Держпродспоживслужби в Кіровоградській

області проводився моніторинг розроблення та затвердження регіональних програм захисту населення від впливу іонізуючого випромінювання.

За даними міськвиконкомів та районних державних адміністрацій Регіональні програми у I півріччі 2018 року заходи не проводились через брак фінансування у місті Світловодську, Устинівському, Новомиргородському, Онуфріївському, Вільшанському, Гайворонському, Бобринецькому, Долинському, Благовіщенському районах.

У Кіровоградському, Знам'янському, Маловисківському, Олександрійському, Олександрівському, Петрівському, Компаніївському районах та місті Кропивницькому, заплановані на I півріччя 2018 року заходи, визначені Регіональними програмами захисту населення від впливу іонізуючого випромінювання виконані.

Проведені поточні ремонти, включали протирадонові заходи (вентиляція підлогових просторів, системи пиловидалення, ізоляція підлоги, ізоляція зовнішніх та внутрішніх стін підвалів, вентиляція підвальних приміщень, герметизація швів в підлозі, провітрювання приміщень) у будівлях навчальних та лікувально-профілактичних закладів

Структурними підрозділами державної установи «Кіровоградський обласний лабораторний центр МОЗ України» в кожному районі області визначені контрольні точки для моніторингових досліджень потужності поглиненої дози гамма-випромінювання в атмосферному повітрі навколишнього середовища. Моніторингові виміри проводяться тричі на робочий день. Випадків перевищень контрольних значень не виявлялось. Лабораторні дослідження показників активності радону - 222 в повітрі приміщень навчальних закладів з метою перевірки ефективності проведених заходів та дослідження води на вміст радону - 222 зі свердловин та колодязів, протягом I півріччя не проводились.

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 22 липня 2016 р. № 501-р «Про затвердження комплексного плану заходів щодо реалізації Проектної загрози для ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання в Україні» заклади охорони здоров'я області - ліцензіати на право провадження діяльності з використання джерел іонізуючого випромінювання та Об'єднане автогосподарство медичних закладів-ліцензіат на право провадження діяльності з перевезення радіоактивних матеріалів, продовжували виконувати заходи департаменту охорони здоров'я облдержадміністрації визначені комплексним планом заходів щодо реалізації Проектної загрози для ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання в Україні, затверджені наказом директора департаменту охорони здоров'я облдержадміністрації від 04 серпня 2016 року №1229.

ТОВ «Придніпровський радіологічний центр» проводив відповідні радіаційні вимірювання для контролю дозоформуєвальних параметрів рентгендіагностичних (та іншого обладнання з використанням ДІВ) медичних апаратів, які за умовами провадження діяльності дозволяється використовувати у діагностичній радіології ДІВ-пристроїв, що генерують іонізуюче випромінювання, в межах зазначених у ліцензії параметрів.

Інформаційна сторінка офіційного сайту управління з питань цивільного захисту облдержадміністрації, що ознайомить його відвідувачів з ходом виконання Комплексної програми захисту населення Кіровоградської області від впливу іонізуючого випромінювання на 2014-2018 роки та сучасними методами захисту від радону 222, постійно оновлюється.

Протягом першого півріччя 2018 року через Консультаційний центр Управління державної служби України з надзвичайних ситуацій у Кіровоградській області (далі Управління) населенню надано 8 безкоштовних консультацій щодо захисту від впливу іонізуючого випромінювання, радіологічно-хімічного контролю та дезактивації предметів побуту.

Ремонтно-градувальним відділенням АРЗСП Управління перевірено та здійснено технічне обслуговування 58 приладів радіаційної розвідки.

Відповідна роз'яснювальна робота щодо дій населення у разі радіаційного забруднення території здійснювалась під час проведення 15 громадських акцій «Запобігти. Врятувати. Допомогти», 32 екскурсії до державних пожежно-рятувальних частин області та 20 екскурсій до пожежно-технічної виставки-музею Управління.

**Заступник директора
департаменту охорони здоров'я
облдержадміністрації**

Н.ГОРБЕНКО