

**ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ  
ЯДЕРНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ**

01011, м. Київ-11, вул. Арсенальна, 9/11  
тел.: (044) 277 12 04  
факс: (044) 254 33 11  
E-mail:pr@hq. snrc.gov.ua  
Сайт: snrc.gov.ua  
код згідно з ЄДРПОУ 21721086



**STATE NUCLEAR REGULATORY  
INSPECTORATE OF UKRAINE**

9/11 Arsenalna street. Kyiv 01011  
tel. 38 (044) 277 12 04  
fax. 38 (044) 254 33 11  
E-mail:pr@hq. snrc.gov.ua  
Web: snrc.gov.ua  
код згідно з ЄДРПОУ 21721086

№ 1511-17/8814-20-483  
“29” 12 2018р.

на № \_\_\_\_\_  
“ ” 20 р.

**Дзюбак Анастасія**

foi+request-43562-

4b2fdb48@dostup.pravda.com.ua

На інформаційний запит б/н  
від 12.12.2018

На Ваш запит на інформацію, що надійшов листом Мінприроди від 19.12.2018 № 5/5.1-14/13782-18, Державна інспекція ядерного регулювання України, в межах компетенції, повідомляє про таке.

Відповідно до статті 1 Закону України «Про доступ до публічної інформації», публічна інформація - це відображення та задокументована будь-якими засобами та на будь-яких носіях інформація, що була отримана або створена в процесі виконання суб'єктами владних повноважень своїх обов'язків, передбачених чинним законодавством, або яка знаходитьться у володінні суб'єктів владних повноважень, інших розпорядників публічної інформації, визначених цим Законом. Державна інспекція ядерного регулювання України запитувану Вами інформацію не створювала та не отримувала.

Разом з тим повідомляємо про наступне.

Вимірювання потужності експозиційної дози гама-випромінювання у повітрі здійснюється на мережі спостережень Українського гідрометеорологічного центру ДСНС (далі – УкрГМЦ). З 2016 року УкрГМЦ забезпечує постачання даних до європейської радіологічної платформи обміну даними – EURDEP.

За посиланням <https://remap.jrc.ec.europa.eu/GammaDoseRates.aspx> можна отримати інформацію про рівні гамма-випромінювання на постах спостережень в Україні та в інших європейських країнах в режимі реального часу, а також відстежувати коливання гамма-фону за певний проміжок часу, зазвичай один місяць.

Держводагентство, як суб'єкт державної системи моніторингу довкілля, здійснює системні спостереження за зміною характеристик поверхневих вод, у тому числі вмісту радіонуклідів у водних об'єктах.

В узагальненому вигляді результати цих та інших спостережень, що характеризують стан радіаційної безпеки, містяться у щорічному Аналітичному огляді стану техногенної та природної безпеки в Україні що розміщується на офіційному сайті ДСНС і доступний за посиланням <http://www.dsns.gov.ua/ua/Analitichniy-oglyad-stanu-tehnogennoyi-ta-prirodnoyi-bezpeki--Ukrayini-za-2015-rik.html> та у Працях Центральної геофізичної обсерваторії імені

Бориса Срезневського на офіційному сайті <http://cgo-sreznevskyi.kiev.ua/> у розділі «файли».

Крім того, у режимі реального часу доступні дані з автоматизованих систем контролю радіаційного стану АЕС ДП «НАЕК «Енергоатом» та Чорнобильської зони відчуження.

Рівні радіаційного випромінювання по регіонах України залежать від коливань космічного випромінювання, природної радіоактивності гірських порід, глобальних випадінь від випробувань ядерної зброї, наслідків ядерних аварій тощо.

Питаннями безпеки опромінення населення радоном та його дочірніми продуктами розпаду опікується Державна установа «Інститут громадського здоров'я ім. О. М. Марзесева» НАМН України, в рамках вирішення актуальних задач гігієни навколошнього середовища, медичної екології, проблеми захисту населення від шкідливих антропогенних чинників довкілля, раціоналізації гігієнічних умов життя населення України.

Основними нормативними документами, що регламентують способи захисту від іонізуючого випромінювання є:

Закон України «Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання» спрямований на забезпечення захисту життя, здоров'я та майна людей від негативного впливу іонізуючого випромінювання, спричиненого практичною діяльністю, а також у випадках радіаційних аварій, шляхом виконання запобіжних та рятувальних заходів і відшкодування шкоди.

Закон України «Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи» визначає основні положення щодо реалізації конституційного права громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи, на охорону їх життя і здоров'я та створює єдиний порядок визначення категорій зон радіоактивно забруднених територій, умов проживання і трудової діяльності на них, соціального захисту потерпілого населення.

Закон України «Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи» регулює питання поділу території на відповідні зони, режим їх використання та охорони, умови проживання та роботи населення, господарську, науково-дослідну та іншу діяльність в цих зонах. Закон закріплює і гарантує забезпечення режиму використання та охорони вказаних територій з метою зменшення дії радіоактивного опромінення на здоров'я людини та на екологічні системи.

Державні гігієнічні нормативи «Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)» (введені в дію постановою Головного державного санітарного лікаря України № 62 від 01.12.97), які включають систему принципів, критеріїв, нормативів та правил, виконання яких є обов'язковою нормою в політиці держави щодо забезпечення протирадіаційного захисту людини та радіаційної безпеки.

Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України 02.02.2005 № 54, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 20.05.2005 за № 552/10832.

Голова

Г. ПЛАЧКОВ