



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

(МОЗ України)

вул. М. Грушевського, 7, м. Київ, 01601, тел.(044) 253-61-94, e-mail: moz@moz.gov.ua,
web:<http://www.moz.gov.ua>, код ЄДРПОУ 00012925

0608.2015 № 7.03-Дз-1/2465-15/25255 На № 765 від 16.07.2015

**Народному депутату України
Сольвару Р.М.**

**Народному депутату України
Безбаху Я.Я.**

**Народному депутату України
Матвійчуку Е.Л.**

Шановний Руслане Миколайовичу!

Шановний Якове Яковичу!

Шановний Едуарде Леонідовичу!

Міністерство охорони здоров'я України розглянуло ваш депутатський запит, оголошений на засіданні Верховної Ради України 17 липня 2015 року, щодо необхідності ретельного вивчення обставин та доцільності створення Чорнобильського біосферного заповідника на території зони відчуження, і в межах компетенції повідомляє.

МОЗ України поділяє стурбованість науковців щодо намірів Міністерства екології та природних ресурсів України ініціювати створення Чорнобильського біосферного заповідника на території 30 кілометрової Зони відчуження та проведення, у зв'язку з цим, реорганізації ряду державних підприємств, що здійснюють поводження з радіоактивними відходами (далі – РАВ) та проводять радіаційний моніторинг у зоні відчуження.

На території зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення на сьогодні зберігається в тимчасових, не пристосованих для зберігання сховищах значна кількість радіоактивних відходів, у тому числі ядерної енергетики. З початку аварійно-відновливих робіт радіоактивні відходи, що утворювались після руйнації четвертого блоку та при здійсненні дезактиваційних робіт, збирались і консервувались у стаціонарних пунктах

захоронення радіоактивних відходів (далі – ПЗРВ) та у пунктах тимчасової локалізації радіоактивних відходів (далі – ПТЛРВ). Після створення цих пунктів виникло багато проблем із забезпеченням радіаційної безпеки, що пов’язані перш за все з недопущенням виносу радіонуклідів у підземні водоносні горизонти, а також їх змивів у р. Прип’ять з поверхні ґрунту, де близько 90 % активності зосередилось у верхньому 5-9 сантиметровому його шарі.

Із трьох пунктів захоронення радіоактивних відходів (далі – РАВ) на сьогодні діє тільки ПЗРВ «Буряківка», а найбільш екологічно небезпечним є ПЗРВ «Підлісний», де захоронено РАВ з потужністю експозиційної дози гамма-випромінювання від 50 до 250 Рентген/годину. Бетонні модулі містять більше 22 тисяч тонн РАВ. Сама конструкція ПЗРВ «Підлісний» розташована на території, яка періодично підтоплюється підземними водами, у зв’язку з чим, його законсервовано ще у 1988 році, проте він потребує постійної підтримки безпечної стану.

Державною програмою поводження з РАВ передбачено перенесення РАВ з пунктів тимчасової локалізації до комплексу «Вектор». Широкомасштабні роботи з переміщення радіоактивних відходів можуть привести до формування додаткової необґрунтованої дози іонізуючого опромінення персоналу.

Крім цього, потенційними джерелами забруднення підземних вод залишаються ПТЛРВ, які були споруджені у 1986-87 роках без проектної документації у вигляді траншей чи наземних буртів без гідроізоляції, яких в 9-ти секторах 10 кілометрової зони відчуження розташовано більше 800.

Найбільш небезпечні ПТЛРВ поблизу р. Прип’ять – «Нафтобаза», «Піщане плато», «Рижий ліс», що часто підтоплюються паводковими та підземними водами.

Водний шлях поширення радіонуклідів залишається одним із основних шляхів масованого переносу радіонуклідів Чорнобильського походження із забруднених територій зони відчуження у чисті або низько забруднені регіони та потребує радіаційного моніторингу.

МОЗ України постійно бере участь у опрацюванні та погодженні «Регламенту робіт вимірювального комплексу з радіаційно-екологічного моніторингу та радіаційно-дозиметричного контролю на території зони відчуження і зони безумовного (обов’язкового) відселення», що виконується державним спеціалізованим підприємством «Чорнобильський спецкомбінат».

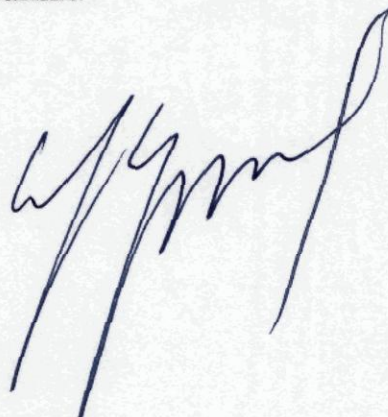
Аналіз отриманих результатів свідчить, що практично на більшій частині зони відчуження збільшується небезпека, пов’язана зі зростанням концентрації амеріцію, що виникає при розпаді плутонію. Це токсичний, дуже рухливий радіоелемент, і його вміст у довкіллі збільшуватиметься впродовж багатьох років. Небезпека потрапляння «гарячих» альфа-випромінюючих частинок із вітровим підйомом у легені людей і тварин існує в межах майже всієї Зони відчуження.

Враховуючи зазначене МОЗ України повністю підтримує пропозицію надану науковцями щодо необхідності попереднього ретельного вивчення можливих наслідків для України створення Чорнобильського біосферного

заповідника та зміни меж зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення, проведення всеобічного дослідження зони відчуження із зачлененням державних профільних науково-дослідних установ щодо дотримання вимог Закону України «Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання», Норм радіаційної безпеки України (НРБУ-97) та доповнення Радіаційний захист від джерел потенційного опромінення (НРБУ-97/Д-2000) з метою подальшої підготовки висновку щодо можливого повернення частини земель у господарське користування.

З повагою

Міністр



Олександр КВІТАШВІЛІ

Мишковська 253 22 96

Апарат Верховної Ради України
13.08.2015 14:49
BX. N 204088