

Додаток № 104
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Літки

Броварського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.

^{137}Cs : 28 (0.77)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.5	3.2	1.5	1.9	-	0.70	4.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Літки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 105
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Літочки

Броварського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 40 (1.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	3.5	1.5	1.5	2.0	1.5	7.0	-	1.2	3.2
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.14	0.17	0.17	0.13	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Літочки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 106
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Погреби
Броварського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 49 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 ⁽²⁾	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	2.0	1.5	3.9	2.8	1.5	2.0	-	0.74	3.2
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів ЛВЛ-вимірювання	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.17	0.17	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Погреби** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 107
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Пухівка

Броварського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 37 (1.0)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.0	2.7	1.5	6.8	-	0.84	3.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.18	0.18	0.14	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Пухівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 108
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Рожни

Броварського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 35 (0.93)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.2	2.9	1.5	3.4	-	0.58	3.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.15	0.13	0.20	0.19	0.13	0.15	0.15	0.12	0.11

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Рожни** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 109
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Вільшанс.Новоселиця
Васильківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 75 (2.0)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	7.5	7.8	-	0.82	2.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.27	0.27	0.27	0.25	0.25	0.30	0.32	0.31	0.25	0.20

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Вільшанс.Новоселиця** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 110
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Петрівка

Васильківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 95 (2.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.7	1.5	2.8	2.8	2.8	4.6	3.8	-	0.53	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.31	0.30	0.32	0.32	0.32	0.34	0.33	0.32	0.29	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Петрівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 111
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Степанівка

Васильківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 198 (5.3)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.2	1.5	1.5	2.1	2.1	7.8	2.2	-	0.76	-	
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.59	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.64	0.63	0.62	0.63	0.63	0.65	0.61	0.61	0.60	-	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Степанівка** має бути віднесений до **3 (третьої) зони**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 112
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Тростинсь.Новоселиця
Васильківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 23 (0.62)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.1	2.1	3.7	2.2	-	0.60	2.9
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Тростинсь.Новоселиця** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 113
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Устимівка

Васильківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 16 (0.42)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	4.6	4.5	-	0.84	1.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	0.10	0.07	0.08

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Устимівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 114
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с. Червоне Поле
Васильківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 8 (0.21)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.3	2.3	-	1.1	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с. Червоне Поле** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 115
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с. Червоне(Шевченк.)
Васильківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 209 (5.6)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.3	3.3	2.0	1.8	1.8	-	-	-	1.8	2.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.62	0.40
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.67	0.68	0.66	0.64	0.64	0.66	0.66	0.66	0.66	0.44

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с. Червоне(Шевченк.)** має бути віднесений до **3 (третьої) зони**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 116
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Шевченківка

Васильківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 27 (0.73)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.4	1.5	2.0	2.0	2.0	4.9	6.8	-	5.1	2.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Шевченківка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 117
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Яцьки

Васильківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 14 (0.39)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	2.9	1.5	1.5	1.5	6.8	5.2	-	0.66	1.9
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.10	0.09	0.08	0.05	0.08

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Яцьки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 118
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Абрамівка

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 32 (0.86)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	23.4	11	6.8	12	6.9	17	-	-	18	3.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.29	0.21	0.17	0.21	0.18	0.24	-	0.24	0.25	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Абрамівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 119
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с. Андріївка

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 74 (2.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 ⁽²⁾	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	15.6	22	17	18	7.4	25	4.4	-	5.0	2.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.38	0.40	0.41	0.42	0.34	0.46	0.28	0.27	0.28	0.25

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с. Андріївка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 120
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Богдани

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 70 (1.9)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	177.5	219	147	87	120	30	27	-	19	-	
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.59	1.9	1.4	0.99	1.2	0.53	0.51	0.52	0.46	-	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Богдани** має бути віднесений до **4 (четвертої) зони**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 121
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Боденьки

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 29 (0.78)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	6.3	5.0	6.5	8.4	6.2	21	-	-	-	2.8
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.16	0.18	0.17	0.15	0.25	-	0.26	-	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Боденьки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 122
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Вахівка

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 107 (2.9)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	21.6	24	13	11	12	32	-	-	5.3	3.8
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.32	0.20
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.55	0.52	0.50	0.44	0.45	0.59	-	0.58	0.38	0.28

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Вахівка** має бути віднесений до **4 (четвертої) зони**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 123
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

м.Вишгород

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 21 (0.57)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	11.8	12	3.2	3.2	3.2	9.5	-	-	-	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.15	-	0.15	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **м.Вишгород** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 124
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Вища Дубечня
Вишгородського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 38 (1.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003 (2)	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	6.1	5.8	1.5	1.5	5.6	2.4	-	-	0.83	3.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.21	0.16	0.16	0.18	0.15	-	0.15	0.14	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Вища Дубечня** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 125
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Володимирівка
Вишгородського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 37 (1.0)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	8.6	59	18	8.8	15	9.8	-	-	-	3.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.20	0.53	0.26	0.20	0.24	0.20	-	0.2	-	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Володимирівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 126
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Вороньківка

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 27 (0.74)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 ⁽²⁾	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	4.0	1.5	5.1	10	13	4.1	5.5	-	2.2	3.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів ЛВЛ-вимірювання	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.13	0.15	0.18	0.21	0.13	0.14	0.14	0.11	0.11

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Вороньківка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 127
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Воропаїв

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 26 (0.69)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	18.4	10	7.8	3.0	3.1	1.5	-	-	2.4	3.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.25	0.19	0.18	0.12	0.12	0.11	-	0.10	0.11	0.11

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Воропаїв** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 128
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Гаврилівка

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 32 (0.87)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	12.8	1.5	16	23	9.6	1.5	-	-	-	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.19	0.11	0.22	0.32	0.23	0.13	-	0.12	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Гаврилівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Глібівка

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 24 (0.64)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	20.9	31	49	25	16	7.5	-	-	3.5	3.8
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.25	0.33	0.45	0.29	0.22	0.15	-	0.15	0.12	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Глібівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 130
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Гута-Катюжанська
Вишгородського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 41 (1.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	40.8	17	39	35	7.2	62	-	-	4.7	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.43	0.26	0.42	0.39	0.20	0.59	-	0.61	0.18	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Гута-Катюжанська** має бути віднесений до **4 (четвертої) зони**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 131
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Гута-Межигірська
Вишгородського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 31 (0.84)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.9	8.4	4.5	2.7	8.2	-	0.93	2.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.13	0.14	0.20	0.17	0.14	0.18	0.18	0.12	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Гута-Межигірська** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 132
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Демидів

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 14 (0.39)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	18.8	9.2	3.1	6.1	9.4	5.4	-	-	3.7	2.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.19	0.12	0.08	0.11	0.13	0.11	-	0.10	0.09	0.07

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Демидів** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 133
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

смт Димер

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 30 (0.80)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 ⁽²⁾	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	11.9	4.4	3.6	6.8	2.7	5.4	2.1	-	0.63	3.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.09	0.08	0.10	0.09	0.15	0.12	0.12	0.11	0.11

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **смт Димер** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 134
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Дудки

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 24 (0.65)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	15.0	11	18	7.4	11	11	-	-	-	3.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.23	0.18	0.26	0.18	0.21	0.18	-	0.18	-	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Дудки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 135
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Жукин

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 27 (0.74)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	6.2	1.5	5.7	23	7.9	2.7	-	-	-	3.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.14	0.14	0.28	0.17	0.11	-	0.11	-	0.11

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Жукин** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 136
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Каменка

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 38 (1.0)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	28.0	74	22	25	25	23	-	-	0.60	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.32	0.69	0.32	0.33	0.33	0.30	-	0.31	0.14	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Каменка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 137
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Катюжанка

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 33 (0.90)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	29.4	13	24	8.1	5.8	44	-	-	-	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.35	0.23	0.31	0.20	0.18	0.45	-	0.46	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Катюжанка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 138
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Козаровичі

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 35 (0.95)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	17.8	2.0	17	20	8.2	2.7	-	-	0.5	3.9
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.24	0.13	0.24	0.32	0.24	0.13	-	0.13	0.11	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Козаровичі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 139
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Круги

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 78 (2.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 ⁽²⁾	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	18.0	21	38	59	9.4	28	12	-	0.58	3.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.15
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.38	0.42	0.52	0.73	0.38	0.48	0.36	0.37	0.28	0.23

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Круги** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 140
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Лебедівка

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 33 (0.89)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	6.5	13	3.3	3.0	6.0	7.6	-	-	1.1	3.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.21	0.16	0.14	0.16	0.18	-	0.18	0.13	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Лебедівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 141
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Литвинівка

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 27 (0.74)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 ⁽²⁾	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	15.0	9.4	9.2	10	6.2	1.5	12	-	0.81	2.9
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів ЛВЛ-вимірювання	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.21	0.17	0.15	0.16	0.13	0.12	0.19	0.19	0.11	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Литвинівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 142
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Лісовичі

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 40 (1.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	11.0	12	3.4	8.0	5.4	2.7	11	-	11	2.9
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.21	0.21	0.20	0.20	0.18	0.16	0.22	0.22	0.22	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Лісовичі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 143
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Любидва

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 64 (1.7)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	18.2	20	20	7.6	6.4	19	-	-	3.9	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.36	0.38	0.39	0.28	0.27	0.36	-	0.36	0.25	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Любидва** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 144
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Любимівка

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 47 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005 (3)	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	29.0	22	10	15	8.0	-	30	-	4.9	2.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.41	0.37	0.30	0.33	0.28	-	0.38	0.39	0.20	0.18

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Любимівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 145
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Лютіж

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 21 (0.58)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 ⁽²⁾	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	1.5	1.5	8.3	7.2	4.0	2.9	4.3	-	2.0	2.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.09	0.10	0.15	0.18	0.16	0.10	0.12	0.11	0.10	0.10

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Лютіж** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 146
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Миколаївка

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 34 (0.91)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	11.2	11	14	9.0	10	6.2	12	-	12	2.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.24	0.24	0.23	0.17	0.18	0.17	0.21	0.21	0.21	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Миколаївка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 147
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Нижча Дубечня
Вишгородського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 27 (0.73)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	8.1	1.5	1.5	1.5	3.0	3.2	-	-	1.0	3.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	-	0.13	0.11	0.11

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Нижча Дубечня** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Нові Петрівці

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 35 (0.95)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.5	5.2	7.6	1.5	1.5	2.3	-	-	0.50	3.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.18	0.17	0.17	0.14	0.14	0.15	-	0.15	0.13	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Нові Петрівці** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 149
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Новосілки

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 21 (0.57)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	4.5	2.3	1.5	3.3	3.0	2.9	-	-	-	3.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.10	0.10	0.13	0.12	0.10	-	0.1	-	0.10

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Новосілки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 150
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Овдієва Нива

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 65 (1.8)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	51.9	39	50	13	16	17	-	-	33	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.75	0.67	0.70	0.44	0.46	0.38	-	0.37	0.49	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Овдієва Нива** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 151
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Осещина

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 28 (0.75)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.6	2.6	2.6	4.1	-	-	0.53	3.2
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.10	0.13	0.13	0.13	0.14	-	0.13	0.11	0.11

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Осещина** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 152
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Петрівське

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.

^{137}Cs : 51 (1.4)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	108.0	52	29	29	29	21	-	-	6.9	3.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.06	0.63	0.43	0.38	0.38	0.37	-	0.35	0.25	0.17

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Петрівське** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 153
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Пилява

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 95 (2.6)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	946.3	327	110	54	92	101	-	-	-	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	7.09	2.8	1.2	0.85	1.1	1.1	-	1.1	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Пилява** має бути віднесений до **3 (третьої) зони**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 154
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Пірнове

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 41 (1.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	2.5	3.8	1.5	3.0	1.5	-	-	-	3.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.18	0.19	0.17	0.16	0.17	0.16	-	0.15	-	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Пірнове** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 155
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Раківка

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 24 (0.64)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 ⁽²⁾	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	4.2	1.5	4.3	4.0	5.1	5.0	6.0	-	1.9	3.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.10	0.13	0.11	0.12	0.13	0.14	0.13	0.10	0.10

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Раківка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 156
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Рикунь

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.

^{137}Cs : 22 (0.59)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.4	3.0	5.6	7.8	3.5	-	0.68	2.9
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.10	0.11	0.10	0.11	0.14	0.11	0.11	0.09	0.10

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Рикунь** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 157
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ритні

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 66 (1.8)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	82.6	78	40	45	7.7	20	-	-	-	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.89	0.93	0.57	0.69	0.43	0.45	-	0.44	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Ритні** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 158
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Рихта

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 85 (2.3)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	123.4	97	96	48	87	124	-	-	31	3.8
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.16
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.30	1.1	1.1	0.72	1.0	1.2	-	1.3	0.59	0.24

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Рихта** має бути віднесений до **3 (третьої) зони**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 159
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ровжі

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 14 (0.39)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	46.4	1.5	32	6.3	24	3.8	-	-	-	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.38	0.10	0.29	0.11	0.24	0.09	-	0.09	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Ровжі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 160
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Рови

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 37 (0.99)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	26.2	11	9.4	15	9.0	6.5	8.8	-	1.3	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.34	0.23	0.21	0.25	0.21	0.19	0.21	0.20	0.15	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Рови** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 161
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Розтісне

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 33 (0.90)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	7.1	4.4	3.8	5.8	9.8	4.1	7.6	-	7.6	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.18	0.17	0.17	0.20	0.16	0.19	0.19	0.19	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Розтісне** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 162
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Рудня-Димерська
Вишгородського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 50 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	9.6	9.6	6.9	10	8.6	8.4	-	-	-	3.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.25	0.23	0.22	0.25	0.24	0.24	-	0.23	-	0.15

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Рудня-Димерська** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 163
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Савенки

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 26 (0.70)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	13.4	4.5	5.2	5.0	10	29	-	-	16	3.8
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.20	0.13	0.15	0.15	0.18	0.32	-	0.32	0.23	0.11

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Савенки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 164
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Синяк

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 21 (0.56)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 ⁽²⁾	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	4.6	1.5	2.5	27	14	5.2	3.9	-	2.0	2.8
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.10	0.10	0.28	0.19	0.14	0.11	0.11	0.10	0.09

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Синяк** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 165
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Сичівка

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 61 (1.7)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	13.2	13	13	13	40	6.6	4.3	-	5.1	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.35	0.35	0.33	0.37	0.56	0.26	0.24	0.24	0.24	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Сичівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 166
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Старі Петрівці
Вишгородського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 42 (1.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	7.6	1.5	2.8	11	5.7	7.4	6.0	-	6.0	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.24	0.17	0.18	0.25	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Старі Петрівці** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 167
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Сувид

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 28 (0.75)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	6.8	3.1	5.6	6.0	5.6	3.4	-	-	1.3	3.8
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.13	0.15	0.13	0.13	0.13	-	0.13	0.11	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Сувид** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 168
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Сухолуччя

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 62 (1.7)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	261.7	102	137	62	62	132	-	-	5.8	3.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	2.11	1.1	1.2	0.71	0.71	1.2	-	1.3	0.33	0.21

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Сухолуччя** має бути віднесений до **3 (третьої) зони**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 169
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Тарасівщина

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 22 (0.61)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.2	1.5	17	44	7.2	7.8	-	-	-	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.09	0.22	0.45	0.19	0.15	-	0.15	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Тарасівщина** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 170
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Толокунь

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 53 (1.4)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	60.6	104	35	15	15	26	-	-	6.2	4.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.12
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.65	1.0	0.50	0.33	0.33	0.39	-	0.38	0.24	0.22

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Толокунь** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 171
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Федорівка

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 43 (1.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 ⁽²⁾	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.7	1.5	2.7	6.8	7.4	7.2	12	-	1.0	3.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.23	0.21	0.20	0.21	0.22	0.22	0.25	0.24	0.16	0.17

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Федорівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 172
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Хотянівка

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 26 (0.72)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.1	7.0	-	0.52	3.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.11	0.13	0.13	0.13	0.12	0.15	0.15	0.10	0.10

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Хотянівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 173
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с. Червоне(Синяк.)

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 26 (0.71)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	21.6	1.5	5.7	5.7	5.4	5.4	6.2	-	1.8	3.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.24	0.10	0.15	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15	0.11	0.11

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с. Червоне(Синяк.)** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 174
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ясногородка

Вишгородського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 38 (1.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 ⁽²⁾	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	16.6	11	3.1	5.6	6.4	62	6.0	-	1.9	3.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів ЛВЛ-вимірювання	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.24	0.21	0.18	0.18	0.19	0.58	0.21	0.20	0.17	0.16

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Ясногородка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 175
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Білий Берег
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 54 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	27.2	2.4	19	20	20	12	14	-	14	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.40	0.25	0.33	0.35	0.35	0.27	0.28	0.28	0.28	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Білий Берег** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 176
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Блідча

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 28 (0.75)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	7.9	6.7	9.8	11	11	21	7.9	-	4.8	8.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.1
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.15	0.17	0.17	0.17	0.26	0.16	0.16	0.14	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Блідча** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 177
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Болотня

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 59 (1.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	11.5	1.5	3.5	10	10	6.9	4.6	-	2.4	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.29	0.21	0.23	0.30	0.30	0.24	0.24	0.24	0.22	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Болотня** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 178
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Буда-Полідарівська

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 22 (0.60)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.2	7.3	7.3	7.3	7.3	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Буда-Полідарівська** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 179
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Варівськ
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 23 (0.61)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.0	2.5	1.5	3.1	3.1	2.2	5.3	-	0.54	8.8
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.11	0.13	0.10	0.10	0.09	0.14	0.14	0.10	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Варівськ** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 180
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Верхолісся

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 24 (0.65)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.2	2.2	4.9	4.2	4.2	6.2	-	-	0.75	12
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	13
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.14	-	0.13	0.10	0.15

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Верхолісся** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 181
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Воропаївка

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 60 (1.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	27.8	33	16	22	22	13	5.4	-	8.7	22
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.27
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.44	0.43	0.32	0.40	0.40	0.30	0.24	0.24	0.26	0.38

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Воропаївка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 182
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Горностайпіль
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 97 (2.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	42.7	15	17	17	17	22	3.3	-	11	22
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.30
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.19
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.65	0.44	0.46	0.46	0.46	0.48	0.34	0.34	0.40	0.49

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Горностайпіль** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 183
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Губин

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 91 (2.4)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	36.8	7.5	28	22	22	19	5.6	-	24	16
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.37
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.17
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.60	0.37	0.50	0.45	0.45	0.43	0.34	0.33	0.47	0.55

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Губин** має бути віднесений до **4 (четвертої) зони**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 184
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Димарка
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 15 (0.40)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	4.1	2.2	6.6	6.6	2.0	7.7	-	2.4	10
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.12
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.11	0.09	0.12	0.12	0.08	0.12	0.12	0.08	0.15

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Димарка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 185
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Дитятки

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 95 (2.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	10.0	5.8	6.6	11	11	6.1	5.6	-	2.3	22
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	24
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.28
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.18
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.51	0.55	0.44	0.41	0.41	0.37	0.36	0.35	0.33	0.46

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Дитятки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 186
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Доманівка

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 64 (1.7)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	8.6	4.2	8.4	8.4	7.9	5.5	-	2.6	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.30	0.37	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.25	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Доманівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 187
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Жерева

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 29 (0.79)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	2.4	3.9	5.0	5.0	7.0	2.4	-	2.4	-	
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.13	0.14	0.13	0.13	0.16	0.12	0.12	0.12	-	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Жерева** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 188
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Жеревпілля
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 12 (0.32)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.4	2.9	1.8	6.2	6.2	7.0	5.2	-	1.0	-	
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.08	0.09	0.12	0.12	0.12	0.11	0.10	0.07	-	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Жеревпілля** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 189
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Жмійвка

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Кі/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 14 (0.37)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.6	3.6	1.8	5.4	5.4	1.5	2.8	-	1.9	14
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.13
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.08	0.09	0.12	0.12	0.07	0.08	0.08	0.07	0.15

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Жмійвка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 190
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Запрудка
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 37 (1.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.1	1.5	5.4	5.0	5.0	1.5	4.4	-	2.9	21
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.20
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.15	0.16	0.20	0.20	0.14	0.17	0.17	0.15	0.28

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Запрудка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 191
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Заруддя
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 31 (0.84)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.2	1.5	2.3	3.7	3.7	7.4	4.4	-	1.7	8.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.11	0.20	0.14	0.14	0.17	0.15	0.15	0.13	0.15

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Заруддя** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 192
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Захарівка
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 21 (0.56)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	6.1	3.2	6.0	6.0	6.2	5.8	-	1.0	-	
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.11	0.09	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.10	-	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Захарівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 193
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Зимовище

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 39 (1.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	14.2	8.4	16	20	20	13	15	-	2.6	22
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.23
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.25	0.22	0.27	0.29	0.29	0.23	0.26	0.26	0.17	0.31

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Зимовище** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 194
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Зорин

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 66 (1.8)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	35.8	23	26	14	14	11	6.6	-	1.7	11
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.14
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.13
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.51	0.43	0.45	0.38	0.38	0.30	0.26	0.26	0.23	0.27

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Зорин** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 195
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

сmt Іванків

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 54 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	6.2	3.0	6.4	6.4	2.8	3.7	-	3.7	12
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	14
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	549
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.24
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.16	0.13	0.16	0.16	0.21	0.22	0.21	0.21	0.34

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **сmt Іванків** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 196
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Карпилівка
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 104 (2.8)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	16.2	7.2	22	17	17	68	9.6	-	2.4	13
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.33
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.20
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.57	0.56	0.53	0.53	0.53	0.83	0.40	0.23	0.35	0.53

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Карпилівка** має бути віднесений до **4 (четвертої) зони**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 197
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кірове

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 63 (1.7)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.0	1.5	2.3	3.2	3.2	1.5	3.0	-	1.1	-	
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.21	0.24	0.23	0.23	0.23	0.20	0.23	0.40	0.21	-	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Кірове** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ковалівка

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 53 (1.4)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	13.8	8.0	15	13	13	21	5.5	-	3.0	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.31	0.26	0.29	0.28	0.28	0.34	0.22	0.22	0.20	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Ковалівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 199
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Коленці

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 39 (1.1)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.7	12	11	14	14	17	20	-	3.9	14
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.18
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.19	0.23	0.23	0.24	0.24	0.27	0.29	0.29	0.18	0.25

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Коленці** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 200
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Коленцівське
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 39 (1.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	14.8	9.5	16	12	12	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.26	0.20	0.26	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Коленцівське** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 201
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Красилівка
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 56 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.3	4.8	3.1	1.5	1.5	9.8	7.8	-	1.1	-	
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.26	0.23	0.20	0.20	0.20	0.24	0.23	0.23	0.18	-	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Красилівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 202
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кропивня
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 47 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	4.0	2.5	5.4	5.4	13	4.8	-	0.54	6.2
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.19	0.19	0.19	0.19	0.25	0.19	0.19	0.16	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Кропивня** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 203
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кухарі

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 27 (0.72)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.2	5.2	10	6.0	6.0	4.7	4.4	-	1.4	9.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.14	0.16	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.11	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Кухарі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 204
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Лапутьки

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 68 (1.9)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	48.0	13	26	13	13	19	3.7	-	22	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.60	0.31	0.41	0.35	0.35	0.36	0.25	0.25	0.39	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Лапутьки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 205
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Леонівка

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 36 (0.98)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	13.8	12	16	4.2	4.2	25	8.8	-	4.0	17
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.19
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.21	0.23	0.16	0.16	0.32	0.19	0.19	0.16	0.26

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Леонівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 206
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Людвинівка
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 31 (0.83)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.3	1.5	7.7	3.3	3.3	1.5	5.6	-	0.62	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.12	0.17	0.13	0.13	0.11	0.16	0.16	0.12	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Людвинівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 207
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Макарівка

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 35 (0.95)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.2	2.8	4.3	5.2	5.2	8.0	4.8	-	0.78	12
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	15
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.15
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.15	0.17	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.13	0.21

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Макарівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 208
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Мала Макарівка
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 42 (1.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.2	6.2	6.2	7.2	5.0	-	1.0	11
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.14
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.20	0.17	0.23	0.23	0.20	0.18	0.18	0.15	0.22

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Мала Макарівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 209
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Медвин

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 50 (1.4)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	31.4	39	18	21	21	34	1.5	-	1.5	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.51	0.56	0.40	0.45	0.45	0.42	0.20	0.19	0.19	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Медвин** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 210
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Мокра Корма
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 29 (0.77)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	2.0	7.1	5.6	5.6	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.12	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Мокра Корма** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 211
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Мусійки

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Кі/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 27 (0.73)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.3	2.3	3.8	10	10	7.6	5.6	-	0.72	14
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.13
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.13	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.11	0.18

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Мусійки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 212
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Нові Макалевичі
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 30 (0.82)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.5	4.5	9.0	7.8	7.8	2.0	6.1	-	1.4	11
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.14
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.16	0.18	0.18	0.18	0.14	0.17	0.17	0.13	0.20

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Нові Макалевичі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 213
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Нові Соколи
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 49 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	6.7	5.4	9.6	3.8	3.8	19	8.6	-	1.3	12
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.13
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.24	0.25	0.27	0.20	0.20	0.31	0.24	0.24	0.18	0.22

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Нові Соколи** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 214
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Обуховичі(Обухов.)

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.

^{137}Cs : 45 (1.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.9	1.5	3.3	2.5	2.5	7.2	8.0	-	0.54	15
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.15
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.21	0.16	0.17	0.16	0.16	0.20	0.21	0.21	0.15	0.24

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Обуховичі(Обухов.)** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 215
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Олива

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Кі/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 25 (0.66)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.1	6.8	4.8	2.5	2.5	8.6	4.4	-	1.0	8.9
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.15	0.12	0.10	0.10	0.17	0.14	0.14	0.11	0.15

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Олива** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 216
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту ⁽¹⁾

с.Олізарівка
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 19 (0.52)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.3	6.0	2.7	8.9	8.9	2.2	-	-	2.4	8.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.13	0.09	0.15	0.15	0.10	-	0.09	0.09	0.13

(1) Назва НП змінена (див. Збірку 14).

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Олізарівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної
радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 217
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Оране

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 72 (2.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	29.0	4.1	25	24	24	21	-	-	4.3	16
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	13
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.18
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.55	0.30	0.43	0.44	0.44	0.39	-	0.40	0.28	0.32

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Оране** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 218
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Осовець

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 57 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	4.0	3.6	4.7	5.0	5.0	7.0	5.8	-	2.9	-	
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.21	0.22	0.23	0.21	0.21	0.23	0.25	0.24	0.22	-	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Осовець** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 219
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Петрівське

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 17 (0.45)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.4	4.7	2.5	3.7	3.7	7.5	4.1	-	3.1	11
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.12
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.11	0.09	0.08	0.08	0.12	0.11	0.11	0.10	0.15

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Петрівське** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 220
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Пироговичі
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 54 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.6	31	52	48	48	5.8	7.0	-	1.9	13
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.15
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.29	0.49	0.56	0.54	0.54	0.21	0.24	0.24	0.20	0.25

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Пироговичі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 221
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Підгайне

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 24 (0.66)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.2	1.5	8.6	7.4	7.4	7.2	16	-	2.2	6.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.10	0.17	0.15	0.15	0.13	0.22	0.22	0.12	0.13

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Підгайне** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 222
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Піски

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 98 (2.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	7.1	5.2	15	6.1	6.1	3.7	4.0	-	2.4	13
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.21
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.19
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.51	0.38	0.51	0.43	0.43	0.34	0.34	0.34	0.33	0.39

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Піски** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Полідарівка
Іванківського району
Київської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 15 (0.41)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.8	2.9	3.3	2.7	2.7	2.8	-	-	-	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.09	0.10	0.09	0.09	0.07	-	0.07	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Полідарівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 224
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Поталіївка

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 23 (0.61)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.4	1.5	5.2	7.7	7.7	9.4	2.2	-	0.66	12
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.12
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.11	0.13	0.16	0.16	0.17	0.10	0.10	0.09	0.17

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Поталіївка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 225
до експертного висновку
№ 5 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Потоки

Іванківського району

Київської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 56 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	11.8	10	7.4	5.6	5.6	18	8.6	-	1.4	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.30	0.27	0.27	0.24	0.24	0.30	0.24	0.24	0.18	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Потоки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько