

Додаток № 1
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Адамівка

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 13 (0.35)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	7.0	7.0	2.3	2.3	9.6	5.8	7.4	4.7	3.2	2.2
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.10	0.06	0.07	0.12	0.09	0.10	0.08	0.07	0.07

(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.Адамівка** 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 № 2
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Антонівка

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 20 (0.53)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.4	2.4	62	62	2.0	2.0	6.2	4.0	3.4	2.4
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	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.08	0.50	0.50	0.08	0.08	0.11	0.09	0.09	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.Антонівка** 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 № 3
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Балашівка

Березнівського району

Рівненської 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 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	68.6	69	31	31	16	31	34	66	92	4.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	77	22	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.06	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.68	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.58	0.57	0.31	0.31	0.20	0.31	0.33	0.58	0.76	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.Балашівка** 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 № 4
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

смт Березне

Березнівського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.8	1.8	55	55	3.1	3.4	2.0	2.0	4.2	2.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.04	0.23	0.23	0.05	0.08	0.07	0.06	0.08	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 **смт Березне** 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 № 5
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Бистричі

Березнівського району

Рівненської 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 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.0	3.0	7.3	7.3	20	3.0	5.4	4.7	101	2.5
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	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.75	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.08	0.11	0.11	0.20	0.08	0.10	0.09	0.81	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.Бистричі** 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 № 6
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Білка

Березнівського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 25 (0.66)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	7.3	7.3	12	12	6.0	6.8	6.9	6.4	3.3	4.9
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.02	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.13	0.16	0.17	0.12	0.14	0.13	0.12	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.Білка** 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 № 7
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Більчаки

Березнівського району

Рівненської 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 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.2	3.2	2.6	2.6	2.4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	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.Більчаки** 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 № 8
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Богущі

Березнівського району

Рівненської 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	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	40.2	40	58	58	2.6	24	8.2	61	66	84
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	103	25	132
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.05	0.05
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.49	0.63
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.36	0.36	0.49	0.48	0.10	0.25	0.13	0.53	0.56	0.67

(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.Богущі** 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 № 9
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Бронне

Березнівського району

Рівненської 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 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	13.3	13	40	40	15	14	2.2	6.6	98	4.5
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	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.75	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.25	0.25	0.44	0.44	0.26	0.25	0.18	0.20	0.88	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.Бронне** 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 № 10
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ведмедівка

Березнівського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.0	2.0	23	23	2.8	2.0	3.5	8.5	2.8	3.9
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.02	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.24	0.24	0.09	0.09	0.10	0.13	0.09	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.Ведмедівка** 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 № 11
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Велика Купля
Березнівського району
Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Кі}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 16 (0.43)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.0	2.0	30	30	3.6	3.9	6.0	2.3	2.0	2.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.27	0.28	0.08	0.09	0.10	0.07	0.07	0.07

(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.Велика Купля** 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 № 12
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Велике Поле

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 21 (0.55)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.4	2.4	34	34	2.0	7.7	2.0	4.4	2.0	2.1
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	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.10	0.31	0.31	0.09	0.12	0.08	0.09	0.08	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.Велике 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 № 13
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Великі Селища
Березнівського району
Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 19 (0.50)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.1	2.1	30	30	3.4	4.5	5.3	4.4	5.0	2.9
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.08	0.27	0.27	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	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.Великі Селища** 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 № 14
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Вілля

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 18 (0.48)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.7	2.7	26	26	3.4	3.3	5.6	2.0	2.0	3.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.08	0.24	0.24	0.08	0.09	0.10	0.07	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.Вілля** 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 № 15
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Вільхівка

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 17 (0.47)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.8	5.8	26	26	3.5	2.3	5.9	3.1	3.6	2.6
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	0.03	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.10	0.24	0.24	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	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.Вільхівка** 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 № 16
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Вітковичі

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 17 (0.47)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	8.4	8.4	21	21	2.4	2.8	2.0	15	42	7.8
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	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.31	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.12	0.21	0.21	0.08	0.08	0.08	0.17	0.36	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.Вітковичі** 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 № 17
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Глибочок

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 16 (0.43)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	4.8	4.8	8.9	8.9	4.1	2.0	5.1	9.6	9.4	4.6
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	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.12	0.12	0.08	0.07	0.09	0.12	0.12	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.Глибочок** 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.Голубне

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 20 (0.53)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	4.7	4.7	60	60	12	2.4	12	8.4	8.6	4.7
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	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.07	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.10	0.49	0.48	0.15	0.08	0.15	0.12	0.12	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.Голубне** 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 № 19
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Городище

Березнівського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.3	2.3	41	41	8.4	4.0	2.0	2.0	2.0	2.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.36	0.36	0.13	0.10	0.09	0.09	0.09	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.Городище** 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 № 20
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Грушівка

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 13 (0.34)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.9	1.9	38	38	2.9	2.0	5.8	3.5	4.2	4.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.31	0.31	0.06	0.06	0.08	0.06	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.Грушівка** 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 № 21
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Грушівська Гута
Березнівського району
Рівненської 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	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.7	5.7	30	30	5.2	7.3	3.7	7.6	7.0	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	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.05	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.09	0.27	0.27	0.09	0.11	0.08	0.10	0.10	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.Грушівська Гута** 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.Губків

Березнівського району

Рівненської 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 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	4.8	4.8	56	56	7.7	7.0	2.0	2.0	3.4	2.1
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	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.10	0.47	0.47	0.13	0.12	0.08	0.08	0.09	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.Губків** 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 № 23
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Друхів

Березнівського району

Рівненської 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 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.8	2.8	17	17	2.0	3.4	3.8	2.0	3.2	2.5
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	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.19	0.19	0.10	0.09	0.10	0.08	0.09	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.Друхів** 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 № 24
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Замостище

Березнівського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.4	3.4	25	25	3.4	2.0	5.3	3.3	3.2	1.7
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	0.03	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.15	0.29	0.30	0.14	0.14	0.16	0.14	0.14	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.Замостище** 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 № 25
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Зірне

Березнівського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 22 (0.59)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	8.0	8.0	52	52	6.7	12	14	6.8	9.6	5.9
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.07	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.13	0.44	0.44	0.12	0.17	0.17	0.12	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.Зірне** 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 № 26
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Іванівка

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 16 (0.44)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	9.6	9.6	18	18	3.8	2.4	4.5	13	2.0	3.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.02	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.12	0.18	0.18	0.08	0.07	0.09	0.15	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.Іванівка** 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 № 27
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кам'янка

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 19 (0.51)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	16.0	16	66	66	11	14	9.6	18	29	17
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.22	0.14
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.18	0.18	0.53	0.53	0.14	0.16	0.13	0.20	0.28	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.Кам'янка** 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 № 28
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Карачун

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 16 (0.43)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	72.7	73	78	78	27	24	8.3	69	5.5	16
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	-	-	-	-	-	-	-	0.55	0.07	0.17
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.60	0.60	0.64	0.64	0.29	0.26	0.15	0.59	0.11	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.Карачун** 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 № 29
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Князівка

Березнівського району

Рівненської 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 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	20.4	20	57	57	2.0	2.0	10	51	69	2.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.51	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.23	0.23	0.50	0.49	0.10	0.10	0.16	0.46	0.59	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.Князівка** 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 № 30
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Колодязне

Березнівського району

Рівненської 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 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.9	1.9	80	80	3.5	3.3	2.0	2.0	52	4.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.39	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.10	0.65	0.65	0.11	0.11	0.10	0.10	0.47	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.Колодязне** 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 № 31
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кургани

Березнівського району

Рівненської 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 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	21.7	22	45	45	6.5	2.0	4.4	2.1	2.6	4.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.23	0.23	0.40	0.39	0.13	0.09	0.11	0.09	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.Кургани** 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 № 32
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Левачі

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 19 (0.50)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	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	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.37	0.20	0.20	0.20	0.20	0.37	0.37	0.37	-	-	

(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.Левачі** 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.Лінчин

Березнівського району

Рівненської 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 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	89.0	89	105	105	77	90	37	66	78	4.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	97	150	87	97	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.08	0.03	0.08	0.06	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.56	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.70	0.70	0.82	0.81	0.61	0.70	0.32	0.55	0.62	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.Лінчин** 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 № 34
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Малинськ

Березнівського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	129.1	129	121	121	3.6	38	13	70	89	17
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	180	76	120
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.04	0.04
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.55	0.66	0.17
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.03	1.0	0.98	0.98	0.14	0.38	0.21	0.63	0.74	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.Малинськ** 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 № 35
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Малушка

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 44 (1.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	60.8	61	73	73	34	8.3	17	79	89	9.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	93	102	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.62	0.69	0.12
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.59	0.59	0.68	0.68	0.40	0.23	0.28	0.75	0.82	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.Малушка** 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 № 36
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Маринин

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 20 (0.54)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.4	3.4	2.0	2.0	2.0	4.6	7.3	6.1	3.4	3.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10	0.12	0.11	0.09	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.Маринин** 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 № 37
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Михалин

Березнівського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	86.8	87	60	60	43	26	24	59	86	11
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	49	53	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.64	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.72	0.71	0.52	0.52	0.40	0.29	0.27	0.53	0.73	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.Михалин** 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 № 38
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Моквин

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 18 (0.48)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	7.6	7.6	42	42	2.0	5.5	2.0	5.1	58	2.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.43	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.19	0.19	0.05	0.10	0.08	0.09	0.48	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.Моквин** 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.Мочулянка

Березнівського району

Рівненської 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	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	23.8	24	43	43	3.8	22	7.5	9.2	14	2.8
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.10	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.29	0.29	0.42	0.42	0.15	0.28	0.17	0.18	0.22	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.Мочулянка** 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 № 40
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Новий Моквин
Березнівського району
Рівненської 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 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.8	5.8	29	29	3.6	5.4	3.1	6.5	92	2.3
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	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.68	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.12	0.28	0.28	0.10	0.12	0.10	0.12	0.75	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.Новий Моквин** 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 № 41
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Озірці

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 19 (0.50)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.4	5.4	12	12	2.5	2.0	4.5	6.8	64	2.9
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.48	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.10	0.14	0.15	0.17	0.08	0.09	0.11	0.53	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.Озірці** 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 № 42
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Орлівка

Березнівського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	5.8	5.8	53	53	2.0	5.6	10	5.0	5.0	3.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.42	0.42	0.07	0.10	0.12	0.08	0.08	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.Орлівка** 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 № 43
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Підгало

Березнівського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	9.0	9.0	8.1	8.1	2.3	6.7	6.0	3.4	3.5	4.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.11	0.11	0.11	0.07	0.11	0.09	0.07	0.07	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.Підгало** 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 № 44
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Поліське

Березнівського району

Рівненської 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	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	8.0	8.0	15	15	3.8	2.0	4.7	2.0	76	2.6
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	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.56	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.14	0.17	0.17	0.10	0.09	0.11	0.09	0.63	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.Поліське** 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 № 45
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Поляни

Березнівського району

Рівненської 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 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	15.1	15	63	63	12	17	23	7.0	95	15
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	51	21
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.01
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.71	0.13
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.21	0.20	0.55	0.54	0.18	0.23	0.26	0.14	0.80	0.19

(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.Поляни** 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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Прислuch
Березнівського району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	3.4	3.4	69	69	3.0	2.0	2.4	2.7	2.0	2.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.12	0.58	0.57	0.11	0.10	0.10	0.10	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.Прислuch** 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.Сівки

Березнівського району

Рівненської 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 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	51.0	51	67	67	31	17	32	71	23	3.8
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	-	-	-	-	-	-	-	0.53	0.18	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.43	0.43	0.55	0.55	0.29	0.19	0.30	0.59	0.24	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.Сівки** 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 № 48
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Совпа

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 16 (0.44)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.3	2.3	37	37	3.4	4.1	4.7	2.0	2.0	2.9
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	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.33	0.32	0.08	0.09	0.09	0.06	0.06	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.Совпа** 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

смт Соснове

Березнівського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	4.2	4.2	12	12	2.0	5.1	4.4	2.0	2.0	3.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.09	0.09	0.06	0.11	0.11	0.09	0.09	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 **смт Соснове** 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 № 50
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Тишиця

Березнівського району

Рівненської 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 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	19.0	19	55	55	7.7	13	6.4	4.0	67	2.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.50	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.22	0.48	0.48	0.14	0.18	0.13	0.11	0.58	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.Тишиця** 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 № 51
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Хмелівка

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 16 (0.44)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	2.0	2.0	31	31	2.0	6.2	9.5	2.0	2.0	2.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.27	0.28	0.08	0.10	0.13	0.07	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.Хмелівка** 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 № 52
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Хотин

Березнівського району

Рівненської 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 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	1.7	1.7	7.9	7.9	5.1	2.0	2.0	2.1	22	2.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.17	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.07	0.12	0.13	0.10	0.08	0.08	0.07	0.22	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.Хотин** 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 № 53
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Яблунне

Березнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 17 (0.47)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	103.8	104	51	51	4.7	4.4	2.4	4.5	4.4	2.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.79	0.79	0.41	0.42	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	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.Яблунне** 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.Ялинівка

Березнівського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 14 (0.37)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	13.0	13	19	19	4.0	4.9	2.0	3.5	2.2	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	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.14	0.18	0.18	0.08	0.09	0.06	0.07	0.06	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.Ялинівка** 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 № 55
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Яринівка

Березнівського району

Рівненської 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 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	13.0	13	75	75	3.3	2.0	4.1	3.1	3.1	3.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.19	0.19	0.63	0.63	0.13	0.11	0.13	0.12	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.Яринівка** 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 № 56
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Яцьковичі

Березнівського району

Рівненської 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 (2)	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	10.0	10	98	98	12	9.3	9.3	11	14	4.4
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	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.11	0.06
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.15	0.77	0.78	0.17	0.15	0.15	0.16	0.18	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.Яцьковичі** 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 № 57
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Антонівка

Володимирецького району

Рівненської 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	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	136.2	125	149	134	86	94	69	76	51	30
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.4
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	105	122	-	43	100
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.03	0.05	-	0.07	0.05
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.63	0.44	0.32
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.16	1.1	1.3	1.1	0.81	0.86	0.68	0.74	0.56	0.39

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.Антонівка** 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 № 58
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Бабка

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	131.5	134	132	48	59	40	40	69	48	14
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.60	0.42	0.21
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.11	1.1	1.1	0.52	0.59	0.46	0.47	0.68	0.51	0.26

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.Бабка** 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 № 59
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Балаховичі

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	126.5	95	110	77	85	51	39	39	53	11
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.6	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.46	0.20
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.07	0.84	0.94	0.71	0.77	0.53	0.44	0.44	0.54	0.25

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.Балаховичі** 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 № 60
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Березина

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	198.0	179	238	177	93	62	100	60	82	51
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.3	9.2	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.51	0.67	0.46
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.63	1.5	1.9	1.5	0.89	0.67	0.93	0.64	0.80	0.54

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.Березина** 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 № 61
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Берестівка

Володимирецького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 48 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	122.4	101	69	76	85	76	31	66	34	18
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.57	0.34	0.24
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.10	0.94	0.72	0.77	0.84	0.78	0.46	0.71	0.48	0.33

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.Берестівка** 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 № 62
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Бишляк

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	127.8	130	65	95	107	62	56	74	50	25
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.61	0.44	0.29
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.10	1.1	0.66	0.87	0.94	0.62	0.59	0.70	0.53	0.35

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.Бишляк** 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 № 63
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Біле

Володимирецького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 48 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	150.2	88	97	68	111	76	67	83	50	44
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.1	5.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	99	-	-	83	167
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.09	-	-	0.17	0.11
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.62	0.39	0.37
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.26	0.82	0.89	0.68	0.96	0.71	0.65	0.77	0.53	0.46

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.Біле** 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 № 64
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Більська Воля

Володимирецького району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 20 (0.55)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	138.2	109	130	115	100	80	116	76	74	37
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	7.7	5.6	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	100	157	-	-	100
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.07	0.10	-	-	0.09
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.63	0.61	0.37
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.14	0.94	1.1	0.98	0.85	0.71	0.96	0.69	0.67	0.41

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.Більська Воля** 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 № 65
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Великий Жолудськ

Володимирецького району

Рівненської 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	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	112.1	92	82	103	76	52	58	73	49	13
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	7.0	2.4	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.61	0.43	0.20
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.00	0.92	0.78	0.93	0.74	0.57	0.62	0.72	0.55	0.28

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.Великий Жолудськ** 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 № 66
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Великі Телковичі

Володимирецького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 18 (0.49)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	124.9	102	186	66	103	80	65	64	59	18
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.8	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	62	96
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.05
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.54	0.50	0.24
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.05	0.89	1.5	0.63	0.87	0.70	0.60	0.60	0.56	0.27

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.Великі Телковичі** 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 № 67
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Великі Цепцевичі

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	90.4	121	154	50	81	54	102	71	42	17
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	100	122	147	-	97
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.03	0.04	0.05	-	0.04
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.55	0.34	0.17
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.80	1.0	1.3	0.52	0.72	0.53	0.88	0.66	0.45	0.25

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.Великі Цепцевичі** 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 № 68
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Велихів

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	75.8	140	178	91	97	85	88	23	42	50
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.8	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.38	0.46
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.69	1.1	1.4	0.80	0.84	0.74	0.76	0.32	0.44	0.49

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.Велихів** 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 № 69
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Веретено

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	90.8	75	114	109	91	43	57	25	63	15
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.53	0.21
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.86	0.74	1.0	0.99	0.85	0.51	0.62	0.38	0.65	0.29

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.Веретено** 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 № 70
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

смт Володимирець
Володимирецького району
Рівненської 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	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	93.5	119	84	89	78	85	63	72	70	17
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	154	221	50	-	92
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.04	0.06	0.12	-	0.06
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.62	0.60	0.23
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.49	0.58	0.46	0.48	0.44	0.79	0.64	0.72	0.70	0.30

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 Володимирець** 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 № 71
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Воронки

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	134.0	143	96	62	85	84	111	67	55	46
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	103	-	115	54	99
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.07	-	0.06	0.11	0.06
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.58	0.47	0.43
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.11	1.2	0.84	0.60	0.75	0.74	0.95	0.65	0.54	0.47

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.Воронки** 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 № 72
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Городець

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	175.0	129	112	100	109	75	62	46	47	58
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	100	78	69	15	96
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.08	0.08	0.04
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.42	0.52
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.44	1.1	0.98	0.90	0.96	0.72	0.62	0.52	0.52	0.59

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.Городець** 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 № 73
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Городок

Володимирецького району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 29 (0.77)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	152.2	244	229	220	122	68	220	105	93	87
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	7.7	2.6	2.4
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.84	0.74	0.72
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.26	1.9	1.8	1.7	1.0	0.66	1.7	0.92	0.83	0.78

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.Городок** 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 № 74
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Діброва

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	127.4	121	62	78	129	58	137	44	38	15
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.36	0.22
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.09	1.1	0.63	0.74	1.1	0.60	1.2	0.51	0.46	0.28

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.Діброва** 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 № 75
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Довговоля

Володимирецького району

Рівненської 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	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	134.3	138	112	87	92	36	62	69	64	31
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	108	-	65	54	100
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.05	-	0.06	0.08	0.07
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.58	0.54	0.33
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.22	1.3	1.1	0.89	0.93	0.54	0.71	0.76	0.72	0.44

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.Довговоля** 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 № 76
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Дубівка

Володимирецького району

Рівненської 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	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	131.6	100	110	101	91	52	67	39	46	16
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.6	5.6	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.37	0.41	0.23
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.13	0.90	0.97	0.90	0.84	0.57	0.67	0.47	0.52	0.30

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.Дубівка** 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 № 77
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Жовкинi

Володимирецького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 45 (1.2)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	91.8	114	93	64	56	62	70	51	47	19
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	105	28	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.06	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.45	0.43	0.25
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.88	1.1	0.88	0.68	0.62	0.66	0.71	0.59	0.56	0.33

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.Жовкинi** 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 № 78
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Журавлине

Володимирецького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 48 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	296.4	264	162	156	120	109	127	82	72	80
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	100	43	-	106	100
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.07	0.16	-	0.14	0.10
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.67	0.59	0.67
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	2.34	2.1	1.4	1.4	1.1	1.00	1.1	0.81	0.74	0.76

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.Журавлине** 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 № 79
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Заболоття

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	171.7	155	130	37	74	53	39	68	49	21
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.59	0.44	0.25
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.35	1.2	1.1	0.40	0.65	0.51	0.40	0.64	0.48	0.28

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.Заболоття** 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 № 80
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Зелене

Володимирецького району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 47 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	114.2	115	86	56	62	64	58	63	55	42
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.54	0.49	0.41
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.04	1.1	0.85	0.63	0.66	0.68	0.65	0.68	0.63	0.50

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.Зелене** 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 № 81
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Зелениця

Володимирецького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 55 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	118.6	137	106	76	93	53	23	30	44	22
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.40	0.27
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.10	1.2	1.0	0.80	0.90	0.62	0.42	0.47	0.56	0.37

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.Зелениця** 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 № 82
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Іванчі

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	95.0	58	67	33	49	39	66	23	70	16
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.60	0.22
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.86	0.62	0.68	0.44	0.55	0.46	0.66	0.35	0.70	0.28

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.Іванчі** 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 № 83
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Каноничі

Володимирецького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 57 (1.6)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	116.4	97	59	89	76	51	58	36	44	8.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	96	131	107	78	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.04	0.05	0.05	0.09	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.41	0.17
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.09	0.97	0.70	0.91	0.79	0.62	0.67	0.52	0.58	0.28

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.Каноничі** 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 № 84
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кідри

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	96.4	94	63	48	19	24	56	42	18	12
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.16	0.15
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.80	0.79	0.56	0.46	0.25	0.29	0.51	0.42	0.24	0.20

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.Кідри** 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 № 85
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кошмаки

Володимирецького району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 20 (0.55)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	142.4	88	84	72	57	38	72	91	55	13
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.76	0.49	0.20
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.16	0.81	0.75	0.66	0.55	0.42	0.66	0.82	0.55	0.23

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.Кошмаки** 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 № 86
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Красносілля

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	97.2	106	75	66	75	66	58	49	49	27
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.45	0.45	0.30
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.94	1.0	0.78	0.72	0.77	0.71	0.65	0.60	0.59	0.40

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.Красносілля** 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 № 87
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кримне

Володимирецького району

Рівненської 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	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	257.2	224	121	90	60	135	70	35	53	40
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	3.8
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.46	0.40
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	2.05	1.8	1.1	0.88	0.66	1.2	0.71	0.47	0.58	0.48

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.Кримне** 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 № 88
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кругле

Володимирецького району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 21 (0.58)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	128.0	117	183	112	99	88	94	89	49	33
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	7.0	2.7	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.72	0.44	0.34
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.06	0.99	1.5	0.95	0.86	0.77	0.82	0.79	0.50	0.38

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.Кругле** 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 № 89
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

м.Кузнецовськ

Володимирецького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 25 (0.68)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	86.6	87	87	87	87	-	-	-	-	33
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.77	0.77	0.80	-	0.38

(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.Кузнецовськ** 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 № 90
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Липне

Володимирецького району

Рівненської 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	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	94.1	103	74	54	48	53	53	39	52	32
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.47	0.34
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.92	0.99	0.77	0.63	0.59	0.63	0.63	0.52	0.63	0.44

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.Липне** 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 № 91
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Лозки

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	93.0	72	73	75	45	43	67	91	39	14
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.76	0.37	0.21
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.83	0.69	0.70	0.72	0.48	0.47	0.65	0.84	0.45	0.26

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.Лозки** 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 № 92
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Луко

Володимирецького району

Рівненської 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	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	135.8	145	175	138	112	132	137	136	84	35
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	<i>осіб</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.68	0.35
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.14	1.2	1.4	1.1	0.97	1.1	1.1	1.2	0.76	0.40

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.Луко** 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 № 93
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Любахи

Володимирецького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 31 (0.85)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	124.1	134	100	106	59	66	53	52	27	19
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	100	-	96	-	98
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.05	-	0.02	-	0.04
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.47	0.28	0.24
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.06	1.1	0.89	0.93	0.59	0.64	0.56	0.57	0.37	0.30

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.Любахи** 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 № 94
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Малий Жолудськ

Володимирецького району

Рівненської 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	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	108.8	100	112	126	52	40	53	56	53	11
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.46	0.18
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.94	0.93	1.0	1.1	0.59	0.45	0.54	0.56	0.54	0.23

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.Малий Жолудськ** 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 № 95
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Малі Телковичі

Володимирецького району

Рівненської 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	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	138.6	87	112	57	63	78	63	62	58	52
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	3.6
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.44	0.42
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.16	0.80	0.97	0.58	0.63	0.74	0.63	0.62	0.57	0.50

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.Малі Телковичі** 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 № 96
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Маюничі

Володимирецького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 19 (0.50)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	121.8	189	118	64	86	53	69	44	55	13	
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.4	
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.40	0.47	0.20	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.02	1.5	0.98	0.60	0.76	0.53	0.64	0.45	0.53	0.24	

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.Маюничі** 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 № 97
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Мостище

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	127.0	107	88	111	108	87	29	51	42	11
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.4	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.38	0.18
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.08	1.0	0.80	0.96	0.94	0.79	0.39	0.54	0.47	0.24

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.Мостище** 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 № 98
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Мульчиці

Володимирецького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 36 (0.97)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	275.3	204	135	111	95	92	91	58	69	52
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	5.8	10.6	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	104	164	-	88	100
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.07	0.12	-	0.12	0.08
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.59	0.48
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	2.16	1.7	1.2	1.0	0.89	0.85	0.84	0.61	0.70	0.55

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.Мульчиці** 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 № 99
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Нетреба

Володимирецького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 35 (0.94)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	83.6	89	138	82	85	51	97	81	55	17
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.6	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.66	0.47	0.23
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.79	0.85	1.2	0.77	0.80	0.55	0.88	0.76	0.57	0.30

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.Нетреба** 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 № 100
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Новаки

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	65.2	70	23	69	23	45	56	49	45	12
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	5.9	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.45	0.42	0.19
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.65	0.68	0.35	0.68	0.34	0.50	0.58	0.54	0.51	0.25

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.Новаки** 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 № 101
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Новосілки

Володимирецького району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 32 (0.87)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	123.6	107	131	86	95	58	61	64	64	18
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.8	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.48	0.18
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.02	0.90	1.1	0.75	0.82	0.55	0.56	0.58	0.58	0.24

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** 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