

Додаток № 102
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Озеро

Володимирецького району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 74 (2.0)

№ 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	79.0	85	90	87	47	57	71	51	39	32
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	107	-	105	45	82
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.05	-	0.04	0.11	0.03
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.37	0.33
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.88	0.91	0.95	0.93	0.65	0.71	0.81	0.68	0.59	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.Озеро** 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 № 103
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Озерці

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ 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	248.9	161	108	104	135	76	98	80	81	81
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	7.6	5.6	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	109	156	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.12	0.15	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.67	0.66	0.68
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.93	1.3	0.94	0.92	1.1	0.69	0.84	0.73	0.72	0.72

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.Озерці** 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 № 104
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Острів

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	121.0	141	172	106	61	64	62	44	38	12
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	1.9	2.8	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.40	0.36	0.19
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	1.2	1.4	0.90	0.58	0.60	0.59	0.46	0.42	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.Острів** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Острівці

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	107.6	108	83	112	80	81	24	55	29	15
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	5.8	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.29	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	0.93	0.94	0.77	0.97	0.73	0.73	0.36	0.57	0.37	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.Острівці** 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 № 106
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Полиці

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	139.2	113	84	52	67	45	38	33	86	13
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	99	113	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.03	0.04	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.32	0.72	0.20
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.20	1.0	0.83	0.60	0.70	0.53	0.48	0.45	0.85	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.Полиці** 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 № 107
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Половлі

Володимирецького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 40 (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	85.4	90	92	59	92	47	49	41	65	20
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.57	0.25
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.82	0.85	0.86	0.62	0.87	0.55	0.55	0.51	0.68	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.Половлі** 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 № 108
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Радижеве

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ 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	83.2	61	97	46	54	61	93	60	69	33
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	7.1	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.59	0.34
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	0.13
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.88	0.72	0.97	0.61	0.68	0.72	0.95	0.71	0.79	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.Радижеве** 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 № 109
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

смт Рафалівка

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ 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	182.4	101	42	92	63	41	77	57	26	17
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.28	0.23
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.78	0.49	0.28	0.46	0.35	0.44	0.70	0.55	0.33	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 **смт Рафалівка** 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 № 110
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ромейки

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	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	80.2	70	47	111	60	13	64	19	61	18
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	6.0	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	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.52	0.23
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.79	0.74	0.58	1.0	0.67	0.30	0.67	0.36	0.64	0.31

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.Ромейки** 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 № 111
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Рудка

Володимирецького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/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	181.2	104	153	175	102	99	160	83	68	28
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.67	0.56	0.30
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.52	0.97	1.3	1.5	0.96	0.91	1.3	0.80	0.69	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.Рудка** 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 № 112
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Сварині

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	185.4	95	126	78	87	59	59	41	44	39
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.38	0.40	0.37
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.49	0.84	1.1	0.72	0.78	0.58	0.58	0.45	0.47	0.42

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.Сварині** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Собіщиці

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	280.0	94	119	283	86	52	52	55	50	16
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	6.5	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.44	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	2.16	0.85	1.0	2.2	0.79	0.55	0.55	0.58	0.53	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.Собіщиці** 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 № 114
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Сопачів

Володимирецького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 52 (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	88.8	86	107	86	87	45	37	58	51	14
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.52	0.45	0.20
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.87	0.86	1.0	0.85	0.86	0.56	0.50	0.67	0.60	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.Сопачів** 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 № 115
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Сошники

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	141.2	130	75	145	36	51	79	33	65	15
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.32	0.54	0.21
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.13	1.1	0.67	1.2	0.40	0.49	0.69	0.36	0.59	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.Сошники** 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 № 116
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Стара Рафалівка

Володимирецького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 25 (0.67)

№ 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	185.6	66	104	97	78	41	39	83	71	11
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.9	3.4	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.67	0.59	0.19
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.48	0.66	0.93	0.88	0.71	0.45	0.44	0.75	0.66	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.Стара Рафалівка** 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 № 117
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Степангород

Володимирецького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 34 (0.92)

№ 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	127	93	78	97	37	86	59	45	26
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.45	0.36	0.24
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.83	1.1	0.83	0.73	0.86	0.39	0.74	0.55	0.46	0.31

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.Степангород** 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 № 118
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Суховоля

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	93.9	71	69	50	63	54	55	66	43	13
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.56	0.40	0.20
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.85	0.72	0.68	0.55	0.63	0.57	0.58	0.66	0.50	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.Суховоля** 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 № 119
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Уріччя

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	234.6	224	156	93	81	105	51	79	54	59
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.6
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.65	0.47	0.52
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.92	1.8	1.4	0.92	0.83	0.98	0.61	0.81	0.62	0.62

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.Уріччя** 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 № 120
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Хиночі

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	132.7	90	112	86	75	72	95	64	83	23
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	99	-	-	58	97
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.09	-	-	0.11	0.09
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.54	0.67	0.27
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.21	0.91	1.1	0.87	0.79	0.77	0.94	0.71	0.84	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.Хиночі** має бути віднесений до **4 (четвертої) зони**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Чаква

Володимирецького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	145.0	123	110	77	86	101	91	68	43	46
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	-	-	-	-	-	-	-	0.57	0.39	0.43
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.22	1.1	0.97	0.74	0.79	0.90	0.83	0.67	0.49	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. Чаква** 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 № 122
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Чудля

Володимирецького району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 27 (0.74)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	140.8	147	105	147	43	63	67	53	24	17
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.20	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	1.12	1.2	0.87	1.2	0.42	0.56	0.60	0.50	0.28	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. Чудля** має бути віднесений до **4 (четвертої) зони**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Чучеве

Володимирецького району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 28 (0.75)

№ 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	129.8	102	100	94	72	42	35	64	55	12
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.55	0.49	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	1.09	0.94	0.92	0.88	0.72	0.51	0.46	0.64	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. Чучеве** 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 № 124
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Щоків

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	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	109.4	129	102	71	108	90	90	43	64	21
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.40	0.56	0.26
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.97	1.1	0.92	0.71	0.96	0.83	0.83	0.51	0.66	0.32

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.Щоків** 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 № 125
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Бережки

Дубровицького району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 63 (1.7)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	96.6	87	79	65	59	46	33	31	32	4.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.27	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.96	0.88	0.83	0.70	0.66	0.55	0.45	0.45	0.45	0.21

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Бережниця

Дубровицького району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 29 (0.79)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	69.8	65	53	42	42	31	25	21	21	4.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	6.7	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.18	0.08
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>	0.63	0.59	0.49	0.41	0.42	0.34	0.30	0.28	0.27	0.14

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Берестя

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 68 (1.8)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	89.7	83	73	55	55	37	28	22	22	4.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	0.13
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.89	0.84	0.76	0.64	0.62	0.50	0.44	0.39	0.39	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.Берестя** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Білаші

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	45.6	46	51	41	41	30	24	19	20	3.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	6.6	6.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.51	0.50	0.54	0.47	0.46	0.38	0.34	0.31	0.31	0.16

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Білаші** 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 № 129
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Біле

Дубровицького району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 125 (3.4)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	166.0	150	128	110	100	91	70	133	133	80
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	12
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	54	52	21	-	16
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.33	0.34	0.23	-	0.06
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.99	0.95	0.62
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.37	0.37	0.24
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.57	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	0.91	1.4	1.3	0.85

(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.Біле** 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 № 130
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Бродець

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 73 (2.0)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	74.4	69	59	46	46	35	27	23	23	4.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.77	0.73	0.67	0.58	0.55	0.47	0.42	0.40	0.40	0.21

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Бродець** 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 № 131
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Будимля

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	564.8	514	508	486	427	351	223	189	189	154
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.0	14	28
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	88	101	220	-	113
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.51	0.32	0.20	-	0.17
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.4	1.15
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	4.22	3.9	3.8	3.7	3.2	2.7	1.8	1.5	1.5	1.26

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Будимля** 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 № 132
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Великий Черемель
Дубровицького району
Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 93 (2.5)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	749.5	701	526	495	413	391	304	359	359	149
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	44	3.8	13
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	57	31	30	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.62	0.48	0.36	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.6	2.5	1.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.28	0.18
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	5.61	5.3	4.1	3.9	3.3	3.2	2.5	2.9	2.8	1.27

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Великий Черемель** 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 № 133
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Великі Озера
Дубровицького 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 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	282.4	266	172	152	136	114	69	75	75	38
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.8	44	2.4
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	135	96	150	-	169
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.24	0.17	0.15	-	0.12
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.54	0.60	0.29
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	2.14	2.0	1.4	1.2	1.1	0.96	0.62	0.64	0.71	0.35

(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 Озера** 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 № 134
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Велюнь

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 155 (4.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	110.5	93	78	64	70	47	31	36	37	29
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	12	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	128	134	-	-	102
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.12	0.16	-	-	0.22
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.28	0.23
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.46	0.30
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.30	1.2	1.1	0.95	0.97	0.83	0.69	0.74	0.74	0.52

(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.Велюнь** 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 № 135
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Вербівка

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 79 (2.1)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	134.7	119	87	71	71	55	32	28	28	20
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	3.7	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	66	87	-	-	72
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.20	0.21	-	-	0.14
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	0.17
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.24	0.15
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.24	1.1	0.88	0.77	0.76	0.63	0.48	0.44	0.45	0.32

(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.Вербівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Висоцьк

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	81.2	77	68	50	50	42	31	25	26	7.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	229	365	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.09	0.08	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.83	0.80	0.72	0.59	0.59	0.52	0.46	0.41	0.42	0.22

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Вільне

Дубровицького 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 (2)	2011	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	178.6	157	120	99	99	65	38	33	33	12	
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	7.4	3.2	17	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.27	0.17	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.41	1.3	0.99	0.85	0.85	0.61	0.42	0.38	0.37	0.24	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Городище

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 28 (0.77)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	81.4	59	58	46	46	34	27	22	23	11
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.17	0.10
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>	0.68	0.54	0.53	0.44	0.42	0.34	0.28	0.26	0.26	0.15

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.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 № 139
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Грані

Дубровицького району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 33 (0.89)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	71.4	70	65	56	56	40	31	25	25	6.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	7.9	-	13
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.66	0.64	0.61	0.55	0.54	0.43	0.35	0.32	0.31	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.Грані** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Грицьки
Дубровицького району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	71.0	65	60	47	47	39	28	23	23	2.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	5.6	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.19	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.66	0.62	0.57	0.47	0.47	0.41	0.33	0.31	0.30	0.15

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

м.Дубровиця

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 72 (1.9)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	91.2	84	81	65	65	46	33	28	29	4.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	165	102	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.08	0.05	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.24	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.52	0.50	0.48	0.43	0.43	0.59	0.49	0.45	0.45	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 **м.Дубровиця** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Жадень

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/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 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	125.8	120	146	105	117	84	56	44	44	26
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	8.5	34	2.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	196	148	-	-	147
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.20	0.17	-	-	0.10
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.37	0.21
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.03	0.99	1.2	0.88	0.96	0.70	0.51	0.43	0.47	0.28

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Загребля

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 133 (3.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	93.7	90	75	61	61	50	32	29	29	31
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	9.9	-	2.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.22	0.24
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.39	0.25
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.11	1.1	0.98	0.88	0.84	0.76	0.64	0.62	0.62	0.49

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Загребля** 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 № 144
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Залішани

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 30 (0.81)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	90.4	85	85	68	63	43	31	22	23	13
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.0	5.3	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.20	0.15
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>	0.78	0.74	0.75	0.63	0.59	0.43	0.34	0.28	0.29	0.21

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Залужжя

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	95.8	88	82	64	64	51	32	29	30	15
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	37	-	-	-	98
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	0.12
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.25	0.16
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.92	0.89	0.83	0.70	0.70	0.61	0.45	0.43	0.44	0.28

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Заслущя

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	113.6	105	101	80	80	57	40	33	33	17
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	122	31	-	-	51
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.10	0.07	-	-	0.09
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.28	0.17
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.08	1.0	1.0	0.89	0.79	0.62	0.51	0.47	0.47	0.29

(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.Заслущя** 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.Зелень

Дубровицького 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 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	105.3	94	87	70	70	50	36	26	26	7.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.84	0.78	0.73	0.61	0.58	0.45	0.34	0.27	0.28	0.15

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Зелень** 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 № 148
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Золоте

Дубровицького району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 37 (0.99)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	85.8	79	67	54	54	42	32	25	25	9.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	0.12
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.77	0.74	0.65	0.56	0.52	0.44	0.37	0.33	0.33	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.Золоте** 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.Колки

Дубровицького 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 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	79.5	77	53	43	43	37	25	20	21	5.5
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	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.77	0.76	0.60	0.54	0.50	0.45	0.37	0.33	0.33	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.Колки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кривиця

Дубровицького району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 27 (0.74)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	61.8	56	63	55	55	40	30	24	24	3.2
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	3.6	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	0.08
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>	0.57	0.54	0.59	0.53	0.53	0.42	0.33	0.29	0.29	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.Кривиця** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Крупове

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 35 (0.96)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	80.7	77	67	62	52	38	30	22	23	5.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.20	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.73	0.72	0.64	0.61	0.51	0.41	0.36	0.31	0.30	0.16

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кураш

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 28 (0.76)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	57.0	54	56	53	53	35	27	20	20	2.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	5.1	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.17	0.07
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>	0.54	0.51	0.52	0.50	0.49	0.36	0.31	0.26	0.26	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.Кураш** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Лісове

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	125.5	115	139	124	136	137	70	61	62	11
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	9.6	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.47	0.13
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.11	1.0	1.2	1.1	1.2	1.2	0.69	0.64	0.63	0.24

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Лісове** 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 № 154
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Літвиця

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	73.9	68	59	43	49	37	29	40	41	9.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.33	0.12
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.68	0.67	0.57	0.46	0.49	0.41	0.36	0.45	0.44	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.Літвиця** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Лугове

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 94 (2.5)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	187.6	171	154	137	137	108	99	117	118	43
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	80	86	57	-	89
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.26	0.27	0.26	-	0.21
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.88	0.88	0.33
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.28	0.18
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.66	1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	0.99	1.2	1.2	0.51

(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.Лугове** 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 № 156
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Людинь

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 100 (2.7)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	167.8	146	138	120	122	79	56	50	51	28
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	72	125	102	-	98
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.22	0.12	0.06	-	0.12
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.39	0.39	0.25
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.30	0.30	0.19
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.52	1.4	1.3	1.2	1.2	0.90	0.74	0.69	0.69	0.44

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Людинь** 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 № 157
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Лютинськ

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	91.8	82	84	65	65	45	31	25	25	9.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	128	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.25	0.16
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.92	0.87	0.86	0.72	0.72	0.59	0.49	0.44	0.44	0.25

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Миляч

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	185.6	171	163	140	140	133	87	83	84	53
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	8.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	215	159	175	-	113
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.22	0.25	0.19	-	0.19
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.60	0.60	0.41
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.23	0.15
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.58	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2	0.88	0.83	0.83	0.56

(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.Миляч** 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 № 159
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Мочулище

Дубровицького 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	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	86.9	80	73	55	55	45	31	26	26	7.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.22	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.78	0.74	0.68	0.56	0.54	0.46	0.37	0.34	0.34	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.Мочулище** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Нивецьк

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 25 (0.67)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	59.4	58	55	49	49	41	27	21	22	3.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	3.4
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.56	0.54	0.50	0.46	0.46	0.40	0.30	0.26	0.26	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.Нивецьк** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Озерськ

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	102.9	97	85	68	68	50	33	26	26	3.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	2.5	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.22	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.84	0.81	0.73	0.61	0.60	0.47	0.33	0.29	0.28	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.Озерськ** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Орв'яниця

Дубровицького 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	80.7	74	66	50	50	37	29	22	22	3.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	6.9	3.2	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.19	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.75	0.70	0.65	0.53	0.52	0.45	0.38	0.33	0.32	0.16

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Осова

Дубровицького 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	52.6	50	48	41	41	31	24	20	20	3.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	6.6	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.08
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>	0.50	0.49	0.47	0.41	0.41	0.35	0.29	0.27	0.26	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.Осова** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Партизанське
Дубровицького району
Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 96 (2.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	69.4	67	63	48	48	34	26	24	24	4.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.28	0.18
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.81	0.84	0.77	0.66	0.67	0.57	0.50	0.50	0.49	0.26

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Партизанське** 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 № 165
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Переброди

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	365.4	320	257	233	223	187	111	97	97	47
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	11	4.8	6.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	51	42	162	-	78
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.36	0.23	0.16	-	0.09
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.71	0.70	0.36
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	2.71	2.4	1.9	1.7	1.7	1.4	0.87	0.78	0.77	0.41

(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.Переброди** 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 № 166
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Підлісне

Дубровицького 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 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	69.0	65	55	50	50	40	31	23	24	8.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.68	0.65	0.56	0.52	0.54	0.47	0.38	0.34	0.34	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.Підлісне** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Порубка

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 84 (2.3)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	97.0	92	76	59	59	46	30	23	23	9.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.20	0.13
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.25	0.16
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.00	0.96	0.85	0.73	0.75	0.66	0.55	0.45	0.45	0.29

(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.Порубка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Працюки
Дубровицького району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	84.6	79	70	56	61	46	36	23	24	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.20	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.79	0.75	0.67	0.57	0.61	0.51	0.43	0.35	0.34	-

(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.Працюки** 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 № 169
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Різки

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (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	456.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	3.44	1.3	1.3	1.3	1.3	3.48	3.48	3.6	-	-	

(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.Різки** 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 № 170
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Рудня

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 115 (3.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	143.6	134	118	98	98	72	48	42	43	25
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	7.3	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	11	45	-	68
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	-	0.07
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.32	0.31	0.21
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.34	0.22
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.38	1.3	1.2	1.1	1.0	0.87	0.71	0.66	0.65	0.43

(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.Рудня** 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 № 171
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Сварицевичі

Дубровицького 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	79.2	75	75	61	61	50	34	26	27	22
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.23	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	0.68	0.65	0.66	0.56	0.54	0.47	0.35	0.31	0.30	0.25

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Селець

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 69 (1.9)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	97.4	93	70	58	50	40	29	24	25	3.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	-	2.4
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.21	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	0.13
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.94	0.91	0.74	0.66	0.60	0.52	0.45	0.42	0.42	0.21

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Смородськ

Дубровицького району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 111 (3.0)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	88.3	83	78	60	60	40	30	24	24	6.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.0	5.0	2.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	61	78	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.11	0.09	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.33	0.21
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.00	0.96	0.91	0.78	0.76	0.62	0.55	0.51	0.51	0.29

(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.Смородськ** 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 № 174
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Соломійвка

Дубровицького 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 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	62.8	60	54	48	48	40	26	21	21	5.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.63	0.61	0.57	0.52	0.52	0.45	0.35	0.32	0.32	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.Соломійвка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Трипутня

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 58 (1.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	105.3	96	83	62	62	46	34	24	25	31
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	0.28
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.98	0.90	0.82	0.67	0.64	0.53	0.44	0.38	0.38	0.39

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Тумень

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	96.5	88	80	61	61	48	33	27	27	6.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.21	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.89	0.83	0.77	0.64	0.62	0.53	0.42	0.38	0.39	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.Тумень** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Удрицьк

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	132.9	114	142	118	120	99	74	82	83	84
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	64	133	128	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.22	0.17	0.03	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.62	0.59	0.62
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.31	0.20
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.27	1.1	1.3	1.2	1.2	1.0	0.85	0.93	0.90	0.82

(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.Удрицьк** 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 № 178
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Узлісся

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	79.1	69	58	46	46	36	27	23	23	14
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	0.15
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.72	0.64	0.56	0.48	0.48	0.39	0.33	0.30	0.30	0.22

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту ⁽¹⁾

с.Хилін

Дубровицького 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 (2)	2011 (3)	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	90.5	86	81	62	62	45	30	27	27	-	
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.85	0.82	0.78	0.65	0.61	0.49	0.39	0.36	0.36	-	

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

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Хочин

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	83.2	77	71	61	61	46	35	32	32	22
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	4.1	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.25	0.18
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.74	0.69	0.64	0.57	0.57	0.46	0.40	0.37	0.37	0.26

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с. Червоне

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	85.2	78	75	58	58	41	30	24	25	4.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	3.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.21	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.80	0.77	0.75	0.63	0.59	0.48	0.40	0.35	0.36	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. Червоне** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Шахи

Дубровицького району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	289.2	270	231	199	177	91	94	118	119	58
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	16	3.0	7.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	39	-	32
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.24	-	0.17
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.87	0.85	0.45
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.19	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	2.30	2.2	1.9	1.6	1.5	0.89	0.89	1.1	1.0	0.57

(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.Шахи** 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 № 183
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ясинець

Дубровицького району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 71 (1.9)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	72.2	68	63	47	47	38	28	22	23	5.2
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.76	0.75	0.71	0.59	0.59	0.53	0.45	0.41	0.41	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.Ясинець** 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 № 184
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Бір

Зарічненського 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	607.2	608	646	573	650	551	457	397	453	240
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.3	7.4	21
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	24	20	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.64	0.79	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	2.8	3.2	1.77
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	4.47	4.5	4.7	4.2	4.8	4.1	3.4	3.0	3.4	1.86

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.Бір** 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 № 185
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Борове

Зарічненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 17 (0.45)

№ 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>	581.0	428	332	222	152	468	196	291	321	69
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	3.9	8.4	5.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	267	308	135	170	137
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.13	0.15	0.10	0.15	0.12
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.1	2.4	0.61
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	4.25	3.2	2.5	1.7	1.2	3.4	1.6	2.2	2.4	0.64

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.Борове** 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 № 186
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Бродниця

Зарічненського 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	64.7	72	61	77	34	30	29	23	19	7.8
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	4.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів ЛВЛ-вимірювання	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.17	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.55	0.60	0.52	0.64	0.33	0.30	0.29	0.26	0.22	0.15

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.Бродниця** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Бутове

Зарічненського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 11 (0.28)

№ 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	149.3	103	94	65	32	31	38	23	17	6.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	6.5	4.0	4.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.13	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.10	0.78	0.71	0.51	0.27	0.26	0.31	0.21	0.16	0.10

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.Бутове** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Вичівка

Зарічненського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 15 (0.39)

№ 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>	174.5	59	61	51	33	28	38	28	21	10
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	4.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.16	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.29	0.48	0.50	0.42	0.29	0.25	0.32	0.26	0.20	0.13

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.Вичівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Вовчиці

Зарічненського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 36 (0.96)

№ 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>	217.8	195	168	154	112	116	118	62	83	61
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	10
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	89	83	91	89	226
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.12	0.18	0.11
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.62	0.49
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.69	1.5	1.3	1.2	0.94	0.97	0.98	0.60	0.72	0.56

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.Вовчиці** 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 № 190
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Голубне

Зарічненського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 40 (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	250.0	115	152	98	41	34	39	25	28	12
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	8.0	13	4.6
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.25	0.14
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.92	0.98	1.2	0.85	0.45	0.39	0.43	0.34	0.37	0.22

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 № 191
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Гориничі

Зарічненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 28 (0.77)

№ 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	149.2	88	91	81	47	29	31	30	35	18
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	4.4
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.23	0.27	0.16
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.16	0.73	0.75	0.67	0.43	0.30	0.32	0.31	0.35	0.21

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.Гориничі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Дібрівськ

Заріченського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 47 (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	184.1	138	136	96	36	48	36	32	32	29
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	4.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	152	118	-	-	245
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.13	0.19	-	-	0.13
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.26	0.26
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.48	1.2	1.1	0.86	0.43	0.51	0.44	0.41	0.40	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.Дібрівськ** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Дідівка

Зарічненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 32 (0.88)

№ 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	173.7	188	85	119	95	61	54	77	42	42
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	42	26	26	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.09	0.10	0.07	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.60	0.34	0.35
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.37	1.5	0.74	0.98	0.81	0.56	0.51	0.69	0.44	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.Дідівка** 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 № 194
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Дубчиці

Зарічненського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 58 (1.6)

№ 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	111.3	156	82	57	38	31	36	30	20	43
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	4.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.18	0.36
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.00	1.3	0.80	0.62	0.48	0.44	0.47	0.42	0.35	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.Дубчиці** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ждань

Зарічненського 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	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	231.8	104	192	87	62	120	71	63	62	90
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.47	0.46	0.66
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.74	0.85	1.5	0.73	0.55	0.95	0.61	0.56	0.55	0.72

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.Ждань** 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.Задовже

Заріченського 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	94.9	129	87	111	45	43	47	23	14	9.8
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	3.6
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.14	0.12
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.77	1.0	0.72	0.89	0.42	0.41	0.43	0.27	0.20	0.17

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.Задовже** 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.Заозер'я

Зарічненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 41 (1.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	70.0	144	119	122	27	26	39	36	16	35
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	12	4.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.16	0.31
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.66	1.2	1.0	1.0	0.36	0.34	0.43	0.41	0.29	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.Заозер'я** 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 № 198
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

смт Зарічне

Заріченського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 57 (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	204.4	193	115	98	26	31	22	39	22	18
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	4.4
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.32	0.19	0.18
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.88	0.84	0.57	0.51	0.25	0.43	0.36	0.49	0.36	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 **смт Зарічне** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Зелена Діброва
Зарічненського 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	273.0	205	248	258	204	286	152	105	127	65
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	5.4
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	46	37	17	20	24
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.19	0.26	0.12	0.25	0.11
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.79	0.91	0.48
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	2.02	1.5	1.8	1.9	1.5	2.1	1.2	0.86	0.98	0.53

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.Зелена 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 № 200
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Іванчиці

Зарічненського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 86 (2.3)

№ 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	156.9	111	157	115	57	25	36	33	28	36
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	11	6.6
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	84	67	-	67
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	0.07	0.09	-	0.08
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.25	0.31
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.25	0.16
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.41	1.1	1.4	1.1	0.70	0.46	0.55	0.53	0.50	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.Іванчиці** 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 № 201
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Комори

Зарічненського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 120 (3.2)

№ 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>	133.0	172	107	102	44	54	34	63	43	31
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	2.0	5.8	2.4
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.45	0.32	0.25
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.35	0.23
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.31	1.6	1.1	1.1	0.69	0.75	0.60	0.80	0.67	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.Комори** 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 № 202
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Коник

Зарічненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	123.9	118	115	115	105	98	112	128	72	-	
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.4	2.6	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.94	0.54	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.01	0.96	0.94	0.94	0.87	0.82	0.91	1.0	0.63	-	

(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.Коник** 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 № 203
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Котира

Зарічненського 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	234.4	220	154	124	70	78	56	39	31	16
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	4.8
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.25	0.16
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.82	1.7	1.3	1.0	0.67	0.71	0.55	0.44	0.37	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.Котира** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кутин

Зарічненського району

Рівненської області

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

№ 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	67.1	58	78	66	34	34	33	34	20	21
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	3.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.27	0.18	0.20
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.69	0.63	0.78	0.69	0.47	0.45	0.44	0.46	0.36	0.31

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.Кутин** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кутинок

Зарічненського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 34 (0.93)

№ 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	90.3	163	116	117	25	34	45	47	31	8.9
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	4.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.23	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.76	1.3	0.94	0.95	0.29	0.36	0.43	0.46	0.33	0.16

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.Кутинок** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кухітська Воля
Зарічненського району
Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 12 (0.33)

№ 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	220.3	131	124	100	73	169	81	47	25	95
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	39	2.0	4.6
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	280	306	-	-	113
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.04	0.10	-	-	0.08
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.21	0.73
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.63	1.0	0.95	0.79	0.60	1.3	0.65	0.47	0.24	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.Кухітська 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 № 207
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кухче

Зарічненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	296.3	174	180	56	49	77	32	35	20	127
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	4.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	278	134	-	-	41
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.07	0.13	-	-	0.04
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.18	0.95
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	2.25	1.4	1.4	0.56	0.51	0.69	0.38	0.41	0.29	1.03

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.Кухче** 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 № 208
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Лисичин

Зарічненського 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	450.0	483	467	364	359	365	327	456	423	156
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	5.2
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів ЛВЛ-вимірювання	осіб	-	-	-	-	-	49	32	-	21	83
	середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.51	0.25	-	0.34	0.14
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.0	1.16
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	3.31	3.5	3.4	2.7	2.7	2.7	2.5	3.5	3.1	1.22

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.Лисичин** 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 № 209
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Локниця

Зарічненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 22 (0.60)

№ 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	273.9	182	117	86	58	135	131	103	50	14
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	4.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	104	-	168	-	136
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.09	-	0.06	-	0.08
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.76	0.39	0.15
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	2.04	1.4	0.94	0.73	0.52	1.1	1.0	0.83	0.45	0.19

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.Локниця** 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 № 210
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Любинь

Зарічненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 51 (1.4)

№ 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	81.5	250	74	96	42	35	34	51	29	38
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	6.6	6.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.40	0.24	0.32
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.76	2.0	0.72	0.88	0.50	0.43	0.42	0.55	0.39	0.42

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.Любинь** 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 № 211
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Млин

Зарічненського 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	269.5	65	137	67	44	64	50	23	38	11
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.6	2.0	4.2
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.30	0.13
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	2.07	0.63	1.1	0.65	0.48	0.62	0.51	0.32	0.42	0.21

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.Млин** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Млинок

Зарічненського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 34 (0.92)

№ 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>	330.6	416	402	275	337	116	121	76	138	87
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	6.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	131	135	-	142	151
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.08	0.12	-	0.11	0.07
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.63	1.1	0.73
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	2.53	3.1	3.0	2.1	2.6	1.0	1.1	0.73	1.2	0.80

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.Млинок** 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 № 213
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Морочне

Зарічненського 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	143.6	106	116	113	83	32	73	69	68	44
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	5.2
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів ЛВЛ-вимірювання	осіб	-	-	-	-	-	-	-	162	73	82
	середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.10	0.06
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.55	0.51	0.37
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.18	0.92	0.98	0.96	0.75	0.38	0.68	0.67	0.64	0.45

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.Морочне** 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 № 214
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Мутвиця

Зарічненського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 80 (2.2)

№ 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	145.9	130	117	86	95	90	72	61	40	33
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	16	18	4.4
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	122	114	128	27	64
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.10	0.08	0.09	0.11	0.05
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.49	0.34	0.29
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.24	0.15
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.31	1.2	1.1	0.88	0.95	0.90	0.78	0.72	0.58	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.Мутвиця** 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 № 215
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Неньковичі

Зарічненського району

Рівненської області

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

№ 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	156.5	138	123	92	59	56	49	53	62	35
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	8.1	3.6	4.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	209	186	166	141	118
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.13	0.16	0.11	0.14	0.09
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.42	0.47	0.31
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.25	1.1	1.0	0.80	0.57	0.53	0.48	0.52	0.58	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.Неньковичі** 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 № 216
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ниговищі

Зарічненського 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	127.5	80	82	92	102	41	44	109	32	15
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	31	12	5.2
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.83	0.25	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	0.98	0.65	0.66	0.73	0.80	0.37	0.39	0.88	0.31	0.18

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.Ниговищі** 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 № 217
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Нобель

Зарічненського 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	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	142.1	47	72	78	45	38	47	41	47	52
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	5.4
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.38	0.43
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.13	0.47	0.64	0.68	0.45	0.39	0.46	0.42	0.47	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.Нобель** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Новорічиця

Зарічненського 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	Бк/л	170.5	124	187	75	30	29	46	28	43	11
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4.4
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.36	0.14
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.33	1.0	1.5	0.68	0.36	0.33	0.45	0.34	0.45	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.Новорічиця** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Новосілля

Зарічненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 33 (0.89)

№ 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	215.2	210	155	64	39	95	59	25	29	68
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4.4
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.25	0.54
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.66	1.6	1.2	0.60	0.42	0.80	0.56	0.32	0.35	0.60

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.Новосілля** 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