

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Олександрове
Зарічненського району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	202.8	142	168	152	84	143	87	103	229	105
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	7.1	9.8	8.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	52	51	48	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.03	0.08	0.02	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.77	1.7	0.80
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.56	1.1	1.3	1.2	0.73	1.1	0.75	0.87	1.8	0.86

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.Олександрове** 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 № 221
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Омит

Зарічненського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 23 (0.63)

№ 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	92.1	60	102	88	61	53	42	41	33	22
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	14	8.8	4.2
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.32	0.25	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	0.73	0.50	0.80	0.70	0.52	0.46	0.38	0.39	0.32	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.Омит** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Острівськ

Зарічненського 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	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	188.6	248	154	78	92	88	61	38	26	99
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	14	5.6	7.4
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	58	78	-	-	79
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.08	0.10	-	-	0.06
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.22	0.76
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.48	1.9	1.2	0.70	0.80	0.77	0.58	0.43	0.33	0.83

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Острівськ** 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 № 223
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Парська

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 (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	196.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.61	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	1.61	1.61	1.6	-	-

(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.Парська** 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 № 224
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Перекалля

Заріченського 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	<i>Бк/л</i>	251.9	408	232	150	76	70	70	91	70	49
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	8.4	8.2	9.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	109	-	131	94	94
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.07	-	0.04	0.10	0.05
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.69	0.53	0.41
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.90	3.0	1.8	1.2	0.66	0.61	0.64	0.77	0.62	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.Перекалля** 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 № 225
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Привітівка

Заріченського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 54 (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	137.9	167	120	75	49	85	31	57	11	35
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	6.1	5.4	6.2
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	60	51	55	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.05	0.10	0.03	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.45	0.11	0.30
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.17	1.4	1.1	0.75	0.54	0.80	0.42	0.61	0.27	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.Привітівка** 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 № 226
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Прикладники
Заріченського району
Рівненської області

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

№ 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	111.4	162	87	64	36	39	27	18	19	51
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	81	61	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.09	0.08	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.39
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.29	0.19
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.09	1.5	0.92	0.76	0.57	0.57	0.50	0.43	0.44	0.58

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Прикладники** 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 № 227
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту ⁽¹⁾

с.Радове(Радовель)
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	222.0	154	130	64	52	91	37	14	11	87
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7	4.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.12	0.66
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.71	1.2	1.1	0.59	0.51	0.78	0.41	0.24	0.23	0.72

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

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Радове(Радовель)** 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 № 228
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Річиця

Зарічненського 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	187.2	134	104	85	40	80	59	39	27	20
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	13	10	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	106	76	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.06	0.08	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.24	0.19
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.46	1.1	0.88	0.75	0.43	0.71	0.56	0.43	0.34	0.25

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Річиця** 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 № 229
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Річки

Зарічненського району

Рівненської області

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

№ 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	129.6	160	279	84	59	80	62	58	83	60
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	11	8.4	8.4
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	30	32	37	19	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.07	0.12	0.08	0.11	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.44	0.60	0.45
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.03	1.2	2.1	0.71	0.53	0.67	0.54	0.53	0.69	0.51

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Річки** 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 № 230
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Сенчиці

Зарічненського району

Рівненської області

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

№ 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	131.4	180	98	73	34	32	35	33	20	60
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.19	0.48
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.07	1.4	0.84	0.66	0.38	0.37	0.40	0.38	0.29	0.54

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Сенчиці** 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 № 231
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Серники

Зарічненського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 52 (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	995.7	766	633	427	604	578	204	147	250	183
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.4	11	25
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	147	291	205	213	203
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.09	0.15	0.07	0.13	0.08
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.8	1.38
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	7.21	5.6	4.7	3.2	4.4	4.3	1.7	1.2	2.0	1.48

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.Серники** 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 № 232
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Соломир

Зарічненського району

Рівненської області

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

№ 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	243.2	362	193	125	70	131	108	139	241	106
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	8.0	13	19
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів ЛВЛ-вимірювання	осіб	-	-	-	-	-	-	-	63	-	20
	середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.05
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.7	0.81
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.78	2.6	1.4	0.94	0.56	0.97	0.81	1.0	1.8	0.84

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Соломир** 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 № 233
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Тиховиж

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	299.9	262	215	109	98	56	74	87	91	79
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	2.0	11	11
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	35	34	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.08	0.12	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.65	0.69	0.62
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	2.25	2.0	1.6	0.91	0.83	0.53	0.65	0.74	0.78	0.68

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Тиховиж** 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 № 234
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Храпин

Зарічненського 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	237.0	152	109	84	61	98	95	61	36	25
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	5.9	12	4.4
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	58	61	69	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.07	0.05	0.08	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.47	0.30	0.23
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.81	1.2	0.91	0.73	0.57	0.82	0.80	0.56	0.40	0.29

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Храпин** 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 № 235
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Чернин

Зарічненського 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	204.9	107	100	141	45	30	31	110	64	22
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.1	4.6	4.4
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.81	0.49	0.21
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.64	0.95	0.90	1.2	0.52	0.40	0.41	0.97	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. Чернин** 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 № 236
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Березове

Рокитнівського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	338.9	486	366	197	188	415	197	209	67	93
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	12	7.3
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	172	103	106	106	123
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.27	0.18	0.22	0.19	0.11
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.50	0.69
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	2.56	3.6	2.8	1.6	1.5	3.1	1.5	1.7	0.61	0.77

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Березове** 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 № 237
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Біловіж

Рокитнівського 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	<i>Бк/л</i>	199.5	131	103	136	108	104	157	103	32	37
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	25	8.5	5.8
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.77	0.24	0.30
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.60	1.1	0.94	1.2	0.93	0.90	1.3	0.92	0.38	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.Біловіж** 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 № 238
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Більськ

Рокитнівського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 32 (0.86)

№ 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>	564.8	283	189	207	302	149	204	87	111	24
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	19	6.2	8.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	140	111	80	122	102
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.19	0.14	0.17	0.13	0.07
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.65	0.80	0.21
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>	4.11	2.1	1.5	1.6	2.3	1.2	1.6	0.75	0.89	0.27

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Більськ** 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 № 239
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Блажове

Рокитнівського 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	495.8	182	142	165	138	123	72	41	31	11.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	25	4.6	5.5
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	133	111	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.14	0.08	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.23	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	3.69	1.5	1.2	1.4	1.2	1.0	0.69	0.49	0.38	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.Блажове** 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 № 240
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Борове

Рокитнівського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 73 (2.0)

№ 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>	207.9	155	94	114	123	109	46	10	17	16
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	22	5.0	4.9
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.14	0.14
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>	1.73	1.3	0.94	1.1	1.1	1.0	0.58	0.34	0.36	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.Борове** 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 № 241
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Буда

Рокитнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 44 (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	140.1	68	102	133	95	98	85	7.2	17	7.1
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	18	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	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.13	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.15	0.64	0.88	1.1	0.84	0.86	0.75	0.22	0.26	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.Буда** 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 № 242
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Будки-Кам'янські
Рокитнівського району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	422.5	616	515	167	201	128	83	124	107	75
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	3.2
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.42	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.93	0.77	0.56
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	0.13
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	3.25	4.6	3.9	1.4	1.7	1.1	0.82	1.1	0.98	0.69

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Будки-Кам'янські** 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 № 243
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Будки-Сновидовицькі
Рокитнівського району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	116.9	175	91	163	109	105	18	1.0	6.8	3.2
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	37	7.2	4.8
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.06	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.97	1.4	0.82	1.3	0.96	0.91	0.28	0.19	0.19	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.Будки-Сновидовицькі** 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.Вежиця

Рокитнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/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	1053	827	704	671	584	589	752	669	566	308
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	60	32	12
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	154	147	130	132	223
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.69	0.61	0.51	0.47	0.47
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.0	2.21
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	7.72	6.2	5.3	5.1	4.4	4.4	5.5	5.0	4.2	2.33

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.Вежиця** 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 № 245
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Глинне

Рокитнівського 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	Бк/л	222.4	319	279	193	216	157	169	155	125	62
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	21	13	9.8
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	119	106	152	94	129
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.19	0.16	0.14	0.14	0.17
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.91	0.47
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.67	2.4	2.0	1.4	1.6	1.2	1.3	1.2	0.96	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.Глинне** 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 № 246
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Грабунь

Рокитнівського 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	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	382.3	303	281	301	276	263	284	184	220	330
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	35	11	5.4
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.6	2.36
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>	2.89	2.4	2.2	2.3	2.2	2.1	2.2	1.5	1.7	2.44

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.Грабунь** 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 № 247
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Дерть

Рокитнівського 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	116.6	106	150	149	150	123	70	54	19	2.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	4.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.15	0.05
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.98	0.90	1.2	1.2	1.2	1.0	0.64	0.54	0.28	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.Дерть** 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 № 248
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Дроздинь

Рокитнівського 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	646.2	772	704	719	628	454	501	556	588	429
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	43	37	90
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	201	105	115	143	118
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.51	0.47	0.36	0.43	0.38
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.2	3.19
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	4.80	5.7	5.2	5.3	4.6	3.3	3.7	4.1	4.3	3.26

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.Дроздинь** 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 № 249
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Дубно

Рокитнівського 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	<i>Бк/л</i>	136.5	444	115	126	128	179	146	92	77	80
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	17	16	9.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	76	124
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.09
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.70	0.58	0.60
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.08	3.3	0.95	1.0	1.0	1.4	1.2	0.79	0.67	0.66

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Дубно** 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 № 250
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Єльне

Рокитнівського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 61 (1.7)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	742.8	745	657	555	568	661	463	547	455	212
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	254	96	59	99	104
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.74	0.37	0.36	0.30	0.16
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	4.1	3.4	1.55
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.18	0.18	0.12
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	5.44	5.5	4.8	4.1	4.2	4.9	3.5	4.2	3.6	1.67

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Єльне** 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 № 251
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Заболоття

Рокитнівського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	409.2	446	440	440	216	302	328	185	222	227
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	19	55	6.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	105	91	72	77	58
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.37	0.29	0.32	0.25	0.22
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.7	1.64
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	3.07	3.3	3.3	3.3	1.7	2.3	2.5	1.5	1.8	1.71

(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.Заболоття** 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 № 252
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Залав'я

Рокитнівського 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	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	271.2	347	386	296	201	131	167	176	48	21.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	8.2	6.4	7.4
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	100	50	100	-	81
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.20	0.10	0.16	-	0.08
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.35	0.19
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	2.07	2.6	2.9	2.2	1.6	1.1	1.3	1.4	0.47	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.Залав'я** 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 № 253
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кам'яне

Рокитнівського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 22 (0.59)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	708.5	288	95	169	113	112	114	101	48	23
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	12	6.4	2.8
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	101	-	155
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	0.06
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.74	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	5.10	2.1	0.77	1.3	0.90	0.88	0.89	0.81	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.Кам'яне** 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 № 254
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Карпилівка

Рокитнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 76 (2.1)

№ 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>	263.1	158	168	111	179	113	80	32	42	19
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	13	5.0	6.8
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	<i>осіб</i>	-	-	-	-	-	115	110	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	0.12	0.22	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.31	0.17
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>	2.13	1.4	1.5	1.1	1.5	1.1	0.85	0.48	0.53	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.Карпилівка** має бути віднесений до **4 (четвертої) зони**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кисоричі

Рокитнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 46 (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	129.4	104	77	139	104	100	143	32	20	5.9
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	6.2
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.25	0.16	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.09	0.91	0.71	1.2	0.89	0.86	1.2	0.38	0.29	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.Кисоричі** 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 № 256
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Купель

Рокитнівського 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	113.8	127	81	125	125	114	78	49	28	5.4
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	27	2.0	6.4
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.40	0.21	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.92	1.0	0.67	0.98	1.0	0.89	0.65	0.46	0.27	0.11

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Купель** 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 № 257
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Лісове

Рокитнівського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	132.4	91	96	108	209	108	88	1.0	1.0	26
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	29	6.0	4.8
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.02	0.21
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.16	0.85	0.87	0.95	1.7	0.95	0.82	0.23	0.20	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.Лісове** 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.Масевичі

Рокитнівського 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	124.5	119	103	133	111	104	56	23	38	8.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	12	5.4	5.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.28	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.08	1.0	0.92	1.1	0.98	0.93	0.58	0.36	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.Масевичі** 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 № 259
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Мушня

Рокитнівського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	144.4	44	48	146	120	115	91	96	26	18
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	30	3.4	6.4
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.74	0.20	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	1.14	0.43	0.49	1.2	0.95	0.91	0.77	0.80	0.27	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.Мушня** 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 № 260
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Нетреба

Рокитнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 110 (3.0)

№ 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>	130.9	1.0	55	99	104	102	42	19	1.0	2.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	19	2.0	4.8
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	<i>осіб</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.02	0.04
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>	1.28	0.37	0.77	1.1	1.1	1.1	0.65	0.50	0.34	0.25

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 261
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Обсіч

Рокитнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) 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	141.2	132	200	115	196	216	127	63	79	47
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	17	7.2	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів ЛВЛ-вимірювання	осіб	-	-	-	-	-	54	63	70	64	66
	середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.23	0.19	0.10	0.11	0.08
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.58	0.36
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	1.0	1.5	0.91	1.5	1.6	0.99	0.56	0.66	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.Обсіч** 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 № 262
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Олександрівка
Рокитнівського району
Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 56 (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	185.1	45	67	113	145	114	25	31	19	7.6
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	4.2
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.15	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.50	0.50	0.66	0.99	1.2	1.0	0.37	0.41	0.32	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.Олександрівка** 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 № 263
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Осницьк

Рокитнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) 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	387.9	306	297	180	177	189	115	123	45	43
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	17	6.6	5.8
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів ЛВЛ-вимірювання	осіб	-	-	-	-	-	58	103	100	86	101
	середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.19	0.13	0.13	0.10	0.14
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.90	0.33	0.33
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.24	0.15
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	3.03	2.4	2.4	1.5	1.5	1.6	1.1	1.1	0.57	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.Осницьк** 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 № 264
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Остки

Рокитнівського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 53 (1.4)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	171.3	122	91	106	109	104	48	7.4	35	5.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	22	6.6	5.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.26	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.44	1.1	0.83	0.94	0.99	0.93	0.54	0.25	0.42	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.Остки** 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 № 265
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Переходичі

Рокитнівського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 87 (2.4)

№ 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	441.7	459	682	359	433	383	201	293	347	234
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	64	36	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	120	94	104	83	80
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.64	0.37	0.40	0.34	0.24
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.5	1.68
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.26	0.17
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	3.54	3.6	5.2	2.9	3.4	3.0	1.7	2.4	2.8	1.84

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Переходичі** 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 № 266
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Познань

Рокитнівського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 23 (0.62)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	175.8	206	186	156	140	117	163	94	126	60
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	10	4.8	6.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	102	110	114
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.14	0.12
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.69	0.90	0.46
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.34	1.6	1.4	1.2	1.1	0.95	1.3	0.76	0.97	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.Познань** 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 № 267
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Рокитне

Рокитнівського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	154.4	204	147	187	163	112	94	12	13	24
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	<i>осіб</i>	-	-	-	-	-	126	-	-	-	88
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	0.06
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.20
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.12	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.26	1.6	1.2	1.5	1.3	1.0	0.87	0.21	0.22	0.27

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Рокитне** 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 № 268
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

смт Рокитне

Рокитнівського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	118.8	154	165	114	112	127	59	20	1.0	2.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	6.4	4.3	2.0
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	<i>осіб</i>	-	-	-	-	-	125	208	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	0.08	0.11	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.02	0.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.55	0.67	0.71	0.53	0.54	1.0	0.57	0.32	0.18	0.14

Висновок:

Згідно статті 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 Рокитне** 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 № 269
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Сновидовичі

Рокитнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 61 (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	114.6	178	103	140	127	112	121	186	65	24
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	57	5.6	5.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	106	62	120
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.14	0.08
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.47	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	1.01	1.5	0.96	1.2	1.1	1.00	1.1	1.6	0.65	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.Сновидовичі** 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 № 270
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Старе Село

Рокитнівського району

Рівненської області

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

№ 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	466.2	482	457	583	505	380	375	521	485	380
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	62	39	27
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	230	125	116	201	263
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.54	0.60	0.48	0.36	0.37
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	3.8	3.5	2.74
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	3.45	3.6	3.4	4.3	3.8	2.8	2.8	3.9	3.6	2.80

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.Старе Село** 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 № 271
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Старики

Рокитнівського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) 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	285.5	191	188	142	155	159	87	86	159	72
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	14	5.6	3.9
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.64	1.1	0.53
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	2.21	1.5	1.5	1.2	1.3	1.3	0.81	0.79	1.3	0.63

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Старики** 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 № 272
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
смт Томашгород
Рокитнівського району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005 (3)	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	193.8	277	197	197	197	-	242	75	114	49
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	11	7.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	64	-	-	76	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.14	-	-	0.14	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.56	0.83	0.37
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.77	1.1	0.79	0.79	0.79	-	1.8	0.65	0.92	0.43

(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 **смт Томашгород** 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 № 273
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту
с.Томашгород(Сехі)
Рокитнівського 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 (3)	2007	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	547.0	265	207	303	191	124	-	181	182	40
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	16	28	58
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	159	99	100	-	105
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.17	0.13	0.15	-	0.09
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	0.40
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.21	0.21	0.14
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	4.10	2.1	1.7	2.4	1.6	1.1	-	1.5	1.5	0.54

(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.Томашгород(Сехі)** 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 № 274
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Хміль

Рокитнівського 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	367.5	325	232	174	178	246	257	138	239	102
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	15	11	11
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	138	105	105	92	65
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	0.19	0.14	0.18	0.15	0.14
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.7	0.76
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	2.67	2.4	1.7	1.3	1.4	1.8	1.9	1.1	1.8	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.Хміль** 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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Білятичі

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	21.6	15	16	16	16	15	16	16	16	6.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	7.1	4.6	4.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.37	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.29	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.Білятичі** 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 № 276
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Бутейки

Сарненського 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 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	18.2	30	31	30	28	25	16	13	12	9.5
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.12	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	0.25	0.33	0.31	0.31	0.29	0.27	0.21	0.19	0.18	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.Бутейки** 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 № 277
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Велике Вербче
Сарненського району
Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в $\text{кБк}/\text{м}^2$ ($\text{Ки}/\text{км}^2$) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 22 (0.59)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	14.7	16	17	18	20	13	11	9.0	9.2	6.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.16	0.15
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.28	0.29	0.27	0.28	0.30	0.25	0.23	0.22	0.22	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.Велике Вербче** 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.Вири

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	163.8	153	156	190	190	199	195	198	167	119
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	10	12	6.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	170	-	100	34	109
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.17	-	0.08	0.12	0.09
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.2	0.87
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>	1.34	1.2	1.2	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.3	0.95

(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.Вири** 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 № 279
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Вирка

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	19.1	19	19	20	19	17	14	11	13	7.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.18	0.16
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.31	0.31	0.28	0.29	0.28	0.27	0.25	0.22	0.24	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.Вирка** 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 № 280
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Висове

Сарненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 20 (0.53)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	21.4	57	56	57	62	59	59	60	56	54
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	5.9	5.3	5.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	104	-	100	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.06	-	0.06	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.46	0.43	0.43
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.28	0.50	0.49	0.50	0.54	0.51	0.52	0.52	0.49	0.47

(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.Висове** 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 № 281
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Волоша

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	25.3	28	33	34	30	23	20	16	16	8.2
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	4.4
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	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	0.31	0.33	0.33	0.34	0.31	0.25	0.23	0.21	0.21	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.Волоша** 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.Глушиця

Сарненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 20 (0.54)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	20.5	31	32	33	26	26	20	18	18	10
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.13
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.27	0.34	0.32	0.33	0.28	0.27	0.23	0.22	0.22	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.Глушиця** 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 № 283
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Гранітне
Сарненського району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	119.2	142	134	145	151	148	172	154	130	62
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	9.8	12	4.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	31	-	100	-	104
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.11	-	0.09	-	0.06
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.94	0.46
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.00	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.0	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.Гранітне** 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 № 284
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Грушівка
Сарненського району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	32.7	46	45	46	45	13	12	15	9.4	3.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.10	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.34	0.43	0.41	0.42	0.41	0.18	0.18	0.20	0.16	0.11

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

Додаток № 285
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ
про радіологічний стан населеного пункту
с.Гута-Перейма
Сарненського 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 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	39.2	46	47	46	44	43	46	41	35	21
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	10	-	6.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.29	0.21
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.43	0.45	0.46	0.45	0.43	0.42	0.45	0.42	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.Гута-Перейма** 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 № 286
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Двірець
Сарненського району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	25.0	8.5	9.0	9.3	8.1	10	7.5	6.7	5.8	3.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.30	0.18	0.17	0.17	0.16	0.18	0.16	0.15	0.15	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.Двірець** 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 № 287
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Довге

Сарненського 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 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	23.8	34	35	34	40	41	40	42	36	28
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	5.7	5.3	4.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.34	0.29	0.25
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.08
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.35	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	0.46	0.42	0.34

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Довге** 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 № 288
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Дубняки

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	66.5	70	72	78	80	86	77	69	61	23
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	4.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.53	0.47	0.21
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.64	0.63	0.65	0.69	0.71	0.74	0.68	0.63	0.57	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.Дубняки** 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 № 289
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Зарів'я

Сарненського 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	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	57.9	85	86	86	94	86	84	74	60	13
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.6	4.8	4.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	100	39	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.05	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.56	0.46	0.14
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.56	0.71	0.72	0.73	0.78	0.72	0.71	0.64	0.54	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.Зарів'я** 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 № 290
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Зносичі

Сарненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 21 (0.58)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	32.2	47	45	44	45	45	42	32	27	22
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.3	4.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.22	0.20
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.36	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.40	0.33	0.29	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.Зносичі** 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 № 291
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Іванівка

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	28.3	127	126	116	110	93	78	76	72	61
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.9	7.3	3.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	44	-	105	36	111
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.04	-	0.06	0.07	0.05
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.55	0.52	0.46
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.39	1.1	1.0	0.97	0.93	0.81	0.71	0.69	0.67	0.55

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Іванівка** 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 № 292
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Калинівка

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	17.9	17	18	18	15	14	10	9.0	8.2	5.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.09	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.23	0.23	0.21	0.21	0.19	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Калинівка** 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 № 293
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кам'яне-Случанське

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	61.4	41	32	39	43	40	37	39	37	26
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	6.6	6.8	5.9
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.27	0.22
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.57	0.43	0.32	0.37	0.40	0.38	0.36	0.37	0.36	0.27

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Кам'яне-Случанське** 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 № 294
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Карасин

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	135.4	140	128	141	140	131	155	131	105	52
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	6.2	5.8	11
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	111	-	106	77	101
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.18	-	0.16	0.09	0.11
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.94	0.75	0.39
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.17	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3	1.1	0.91	0.50

(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.Карасин** 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 № 295
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Карпилівка
Сарненського 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 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	375.2	337	359	362	388	375	351	300	188	77
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	6.3	7.6	5.9
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	178	-	101	87	215
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.09	-	0.07	0.08	0.10
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.4	0.59
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	2.86	2.6	3.3	2.8	2.9	2.9	2.7	2.3	1.5	0.68

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Карпилівка** має бути віднесений до **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 № 296
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Катеринівка
Сарненського 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 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	25.5	46	27	30	33	36	36	38	32	25
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	5.9	-	5.9
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.31	0.26	0.23
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.34	0.45	0.31	0.35	0.37	0.39	0.39	0.40	0.35	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.Катеринівка** 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 № 297
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Клесів

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	450.1	496	413	453	442	295	238	378	271	135
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	17	7.2	6.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	100	-	100	81	107
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.11	-	0.07	0.07	0.08
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	2.7	1.9	0.98
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.28	0.28	0.18
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	3.52	3.8	3.2	3.5	3.4	2.3	1.8	3.0	2.2	1.16

(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.Клесів** 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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

смт Клесів

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	404.2	271	301	313	305	399	396	232	178	80
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	7.8	5.6	6.1
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	113	-	100	53	102
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.11	-	0.07	0.07	0.07
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	1.7	1.3	0.59
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	1.57	1.1	1.2	1.2	1.2	3.1	3.1	1.8	1.4	0.68

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **смт Клесів** 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 № 299
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Копище

Сарненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 27 (0.72)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	34.3	40	36	38	35	35	35	36	34	32
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.3	5.1	5.9
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.27	0.28
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.39	0.39	0.36	0.38	0.36	0.36	0.36	0.37	0.35	0.33

(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.Копище** 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 № 300
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Корост

Сарненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 21 (0.56)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	21.8	11	12	11	13	11	11	13	11	5.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.11	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.28	0.21	0.18	0.17	0.19	0.17	0.17	0.19	0.17	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.Корост** 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 № 301
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Костянтинівка
Сарненського 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	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	35.6	52	51	49	50	51	54	56	53	53
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.41	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	0.40	0.49	0.48	0.47	0.48	0.48	0.51	0.52	0.50	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.Костянтинівка** 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 № 302
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кричильськ
Сарненського району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	27.4	17	16	20	17	15	13	13	11	4.7
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.2	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.11	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.33	0.21	0.21	0.24	0.22	0.20	0.19	0.19	0.17	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.Кричильськ** 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 № 303
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Кузьмівка

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	37.0	36	41	39	37	30	28	19	19	7.2
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	5.1
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.17	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	0.37	0.37	0.37	0.36	0.35	0.30	0.28	0.22	0.22	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.Кузьмівка** 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 № 304
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Любиковичі
Сарненського району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	17.3	20	19	24	29	25	27	26	23	12
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	7.9	5.1	4.4
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.22	0.20	0.14
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.34	0.32	0.31	0.34	0.38	0.35	0.37	0.36	0.34	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.Любиковичі** 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.Люхча

Сарненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 18 (0.48)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	23.2	21	22	20	17	20	17	15	16	5.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.15	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.29	0.27	0.24	0.23	0.21	0.23	0.20	0.19	0.20	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.Люхча** 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 № 306
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Мале Вербче
Сарненського району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	15.6	17	38	20	19	17	15	17	16	8.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	4.4
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.15	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	0.24	0.26	0.37	0.24	0.23	0.21	0.20	0.21	0.21	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.Мале Вербче** 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 № 307
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Мар'янівка

Сарненського 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 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	66.7	40	38	46	50	51	50	50	49	18
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	9.8	7.0	6.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.40	0.38	0.18
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.72	0.48	0.46	0.53	0.56	0.56	0.55	0.55	0.54	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.Мар'янівка** 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.Маслопуца(Стрільс.)
Сарненського району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	59.4	80	85	90	93	95	91	77	77	35
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.1	4.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	63	-	100	54	101
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.08	-	0.33	0.06	0.05
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.56	0.56	0.28
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.55	0.66	0.72	0.73	0.76	0.77	0.74	0.65	0.65	0.34

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Маслопуца(Стрільс.)** 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 № 309
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Мельниця

Сарненського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 17 (0.46)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	17.6	18	19	18	11	10	8.0	7.7	7.4	3.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.07
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.23	0.23	0.22	0.22	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.10

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Мельниця** 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-ще Немовичі
Сарненського району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	59.5	70	69	70	64	39	34	62	40	13
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	5.9	-	4.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.47	0.32	0.15
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	0.10
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.65	0.69	0.69	0.70	0.65	0.41	0.38	0.64	0.48	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-ще Немовичі** 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.Немовичі

Сарненського 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 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	23.3	38	39	39	38	62	63	32	28	16
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	4.8
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.23	0.17
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.33	0.40	0.41	0.41	0.41	0.64	0.65	0.36	0.33	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.Немовичі** 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.Обірки

Сарненського 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	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	17.7	25	28	25	26	25	22	18	17	12
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.16	0.13
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.28	0.33	0.31	0.29	0.30	0.29	0.27	0.25	0.24	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.Обірки** 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 № 313
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Одринки
Сарненського району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	41.4	41	38	40	37	35	20	23	19	14
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	4.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.20	0.17	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	0.45	0.45	0.37	0.38	0.36	0.35	0.24	0.26	0.24	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.Одринки** 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.Олексіївка

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	<i>Бк/л</i>	107.7	188	190	166	159	165	157	128	88	46
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	9.2	8.0	4.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	96	-	45	48	101
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.09	-	0.07	0.09	0.07
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	0.92	0.64	0.36
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>	0.90	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	0.72	0.42

(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.Олексіївка** 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.Орлівка

Сарненського району

Рівненської області

щільність забруднення ґрунту в кБк/м^2 (Ки/км^2) на 2011 р.
 ^{137}Cs : 46 (1.2)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	67.7	143	130	120	116	117	125	127	112	106
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	7.6	8.8	4.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	104	28	99
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.08	0.05
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.94	0.83	0.80
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.69	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.96	0.89

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Підгірник

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	24.2	31	31	31	26	18	17	17	18	7.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	4.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.16	0.10
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.29	0.34	0.30	0.30	0.26	0.21	0.20	0.20	0.21	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.Підгірник** 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 № 317
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Поляна

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	36.1	20	21	23	23	20	17	14	12	14
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.5	3.5	4.9
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.10	0.13
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.42	0.26	0.27	0.28	0.29	0.26	0.24	0.22	0.21	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.Поляна** 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 № 318
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Пугач

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	474.4	360	519	518	476	463	426	412	336	153
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	12	8.0	11
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	99	-	101	60	99
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.16	-	0.11	0.10	0.10
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.4	1.12
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	3.54	2.7	3.8	3.8	3.5	3.4	3.2	3.1	2.5	1.20

(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.Пугач** 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 № 319
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ремчиці

Сарненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 24 (0.65)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	22.4	35	36	35	39	35	34	31	32	7.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.8	4.6	4.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.26	0.11
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.28	0.35	0.36	0.35	0.38	0.35	0.34	0.33	0.33	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.Ремчиці** 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 № 320
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Рудня-Карпилівська

Сарненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 57 (1.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	431.3	348	325	387	433	417	402	365	209	123
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	12	11	9.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	67	-	100	81	110
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.23	-	0.11	0.09	0.14
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	2.6	1.5	0.90
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	3.27	2.7	3.1	2.9	3.3	3.2	3.0	2.8	1.7	1.01

(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-Карпилівська** 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 № 321
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

м.Сарни

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	53.1	53	53	53	53	-	-	-	-	36
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.29
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.49	0.49	0.48	-	0.33

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **м.Сарни** 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 № 322
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Селище

Сарненського 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 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	92.9	134	132	138	134	137	133	128	115	51
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	6.3	8.6	4.9
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	184	-	100	42	105
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.06	-	0.07	0.08	0.08
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.92	0.83	0.39
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.15	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.87	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.98	0.48

(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.Селище** 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 № 323
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

смт Степань

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	22.1	21	22	22	14	16	12	11	11	3.3
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.12	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.16	0.15	0.15	0.12	0.20	0.17	0.16	0.16	0.11

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **смт Степань** 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 № 324
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с-ще Страшеве
Сарненського району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	346.5	49	49	49	49	-	-	-	-	-
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	2.58	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с-ще Страшеве** 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 № 325
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Стрільськ

Сарненського 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 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	81.3	93	96	93	98	99	94	77	75	35
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	5.1	5.1	3.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	103	-	107	27	101
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.05	-	0.05	0.06	0.07
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.58	0.57	0.30
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.75	0.79	0.83	0.80	0.84	0.85	0.81	0.68	0.67	0.37

(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.Стрільськ** 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 № 326
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Тинне

Сарненського 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 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	70.5	104	106	103	115	105	103	110	105	59
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	4.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	97	-	100	61	102
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.08	-	0.09	0.07	0.08
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.82	0.76	0.44
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.63	0.84	0.85	0.83	0.92	0.85	0.83	0.91	0.85	0.50

(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.Тинне** 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 № 327
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Тріскині

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	17.6	28	28	27	24	22	24	22	23	13
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.2	3.5	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.20	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	0.31	0.36	0.36	0.35	0.33	0.31	0.33	0.32	0.32	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.Тріскині** 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 № 328
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Труди

Сарненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 19 (0.52)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	17.1	17	17	17	12	11	8.8	11	8.6	5.2
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.09	0.09
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.23	0.23	0.21	0.21	0.18	0.17	0.15	0.17	0.15	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.Труди** 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 № 329
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Тутовичі

Сарненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 20 (0.54)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	24.3	59	58	57	62	54	53	55	53	39
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.6	4.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.43	0.41	0.32
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.30	0.51	0.50	0.50	0.53	0.47	0.48	0.49	0.47	0.36

(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.Тутовичі** 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 № 330
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Убереж

Сарненського 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 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	28.6	20	17	20	19	16	13	14	15	17
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	5.5	4.6	4.6
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.15	0.17
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.38	0.28	0.26	0.28	0.27	0.25	0.24	0.24	0.25	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.Убереж** 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 № 331
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Угли

Сарненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 23 (0.63)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	26.5	18	18	19	18	15	13	12	13	11
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	5.9	4.6	4.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.13	0.12
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.34	0.23	0.23	0.24	0.23	0.21	0.20	0.19	0.20	0.17

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Угли** 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 № 332
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Федорівка

Сарненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 45 (1.2)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	103.3	245	246	222	201	185	168	148	93	56
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	6.3	5.6	4.4
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	118	-	155	70	103
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.12	-	0.08	0.09	0.07
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.67	0.43
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.09
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.91	1.9	1.9	1.7	1.6	1.5	1.3	1.2	0.80	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.Федорівка** 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 № 333
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Цепцевичі

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	24.4	43	43	44	45	40	36	37	34	24
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.3	4.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.30	0.28	0.23
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.34	0.44	0.44	0.44	0.45	0.42	0.39	0.40	0.38	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.Цепцевичі** 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 № 334
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Чабель

Сарненського 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 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	103.9	132	134	149	148	148	148	152	151	85
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	6.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	130	-	100	58	100
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.07	-	0.07	0.07	0.07
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.1	0.63
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.06
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.90	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	0.70

(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.Чабель** 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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с-ще Чемерне
Сарненського району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	106.8	120	121	121	129	119	117	168	129	138
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	9.4	7.8	6.5
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	100	-	98	-	101
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.07	-	0.12	-	0.06
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.95	1.04
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.93	1.0	1.0	1.0	1.1	1.00	0.99	1.3	1.1	1.11

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с-ще Чемерне** 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

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Чудель

Сарненського району

Рівненської області

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

^{137}Cs : 24 (0.66)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	66.4	88	91	91	76	91	80	75	53	9.0
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	3.3
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	174	-	100	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.08	-	0.07	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.57	0.41	0.12
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.05
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.61	0.73	0.75	0.75	0.65	0.75	0.67	0.64	0.48	0.17

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с. Чудель** 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 № 337
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Яблунька

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	23.9	29	31	31	26	33	20	18	18	8.2
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.3	4.4
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.16	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	0.29	0.33	0.30	0.30	0.27	0.31	0.22	0.21	0.21	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.Яблунька** 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 № 338
до експертного висновку
№ 6 від 26.12.2012 р.

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Яринівка

Сарненського району

Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	23.4	42	42	42	37	35	35	32	29	21
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.6	3.2
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.26	0.24	0.21
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.04
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.29	0.40	0.40	0.40	0.37	0.35	0.35	0.33	0.31	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.Яринівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

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



В.В.Талько

ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

с.Ясногірка
Сарненського району
Рівненської області

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2011
1	Середня питома активність ^{137}Cs в молоці	Бк/л	106.9	132	143	151	146	152	153	149	105	83
2	Середня питома активність ^{137}Cs в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	5.9	7.5	6.4
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	45	-	100	12	102
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	0.11	-	0.09	0.10	0.08
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.75	0.61
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.07
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.94	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	0.86	0.68

(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.Ясногірка** 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