



Департамент по ядерной и радиационной безопасности
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Госатомнадзор)

Рабочая встреча по вопросам порядка принятия решений в отношении земельных участков радиационно опасных земель

06.04.2023
г. Минск



Департамент по ядерной и радиационной безопасности
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Госатомнадзор)

Участники

- ❖ Госатомнадзор
- ❖ Министерство здравоохранения
РУП «Научно-практический центр гигиены»,
ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
РНПЦ радиационной медицины и экологии человека
- ❖ Министерство лесного хозяйства
ГУ по защите и мониторингу леса «Беллесозащита»
- ❖ Министерство сельского хозяйства и продовольствия
- ❖ Гомельский областной исполнительный комитет
- ❖ Могилевский областной исполнительный комитет
- ❖ Национальная академия наук Беларуси
ГНУ «Институт радиобиологии»



Департамент по ядерной и радиационной безопасности
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Госатомнадзор)

Законодательство

- ❖ Указ Президента Республики Беларусь от 14 ноября 2022 г. № 405 «О Министерстве по чрезвычайным ситуациям»
- ❖ Закон Республики Беларусь от 26 мая 2012г. № 385-З «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС»
- ❖ Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 октября 2012 г. № 962 «О мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС», которым с 2023 года предусмотрена возможность исключения земельных участков из радиационно опасных земель для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства.



Департамент по ядерной и радиационной безопасности
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Госатомнадзор)

Радиационно опасные земли – земли, находящиеся на территории радиоактивного загрязнения, на которых невозможно или ограничено производство продукции, содержание радионуклидов в которой не превышает республиканских допустимых уровней (статья 7 Закона 385-З, пункт 2 Положения №962)



Радиационно опасные земли

Радиационно опасные земли отчуждения

земли с плотностью загрязнения почв радионуклидами цезия-137, стронция-90 или плутония-238, -239, -240 более 40, 3, 0,1 Ки/кв. км соответственно , а также земли с меньшей плотностью загрязнения почв радионуклидами, на которых невозможно производство сельскохозяйственной продукции, содержание радионуклидов в которой не превышает республиканских допустимых уровней

Радиационно опасные земли ограниченного хозяйственного использования

земли с плотностью загрязнения почв радионуклидами цезия-137, стронция-90 или плутония-238, -239, -240 менее 40, 3, 0,1 Ки/кв. км соответственно , на которых ограничено производство сельскохозяйственной продукции, содержание радионуклидов в которой не превышает республиканских допустимых уровней



Департамент по ядерной и радиационной безопасности
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь (Госатомнадзор)

265 тыс.га сельскохозяйственных земель в 1986 г. выведено из оборота в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС

С 1993 года в оборот возвращено 19,6 тыс.га:

- ❖ 11,3 тыс.га введено в ограниченное хозяйственное использование;
- ❖ 8,3 тыс.га исключено из радиационно опасных земель.

ВВОД ЗЕМЕЛЬ В ОГРАНИЧЕННОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕ ОЗНАЧАЕТ СНЯТИЯ СТАТУСА РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ЗЕМЕЛЬ

По состоянию на 01.01.2023 площадь радиационно опасных земель в республике 248,8 тыс.га, в том числе в Гомельской области 201,6 тыс.га, в Могилевской – 37,2 тыс.га, 37 га в Брестской и 13 га в Минской области. 82 % радиационно опасных земель переданы лесохозяйственным организациям и заповедникам.

Сводная информация об исключении земельных участков из радиационно опасных земель, вводе земель в ограниченное хозяйственное использование

Наименование области, района	Возвращено в оборот, га		
	всего	в том числе	
		без ограничений	в ограниченное хозяйственное использование
Брестская	99,0	99,0	-
Столинский	99,0	99,0	-
Гомельская	16 668,0	8 177,7	8 490,3
Брагинский	2 410,1	1 555,1	855,0
Буда-Кошелевский	1 105,9	597,3	508,6
Ветковский	190,8	136,6	54,2
Гомельский	110,0	-	110,0
Добрушский	1 461,4	1 461,4	-
Жлобинский	474,3	474,3	-
Калинковичский	97,2	54,1	43,1
Кормянский	4 756,1	1 503,8	3 252,3
Речицкий	41,2	41,2	-
Наровлянский	1 149,1	1 149,1	-
Чечерский	4 871,9	1 204,8	3 667,1
Могилевская	2 791,2	28,0	2 763,2
Климовичский	631,5	-	631,5
Костюковичский	1 679,2	28,0	1 651,2
Краснопольский	413,5	-	413,5
Чериковский	67,0	-	67,0
ИТОГО по республике	19 558,2	8 304,7	11 253,5



Департамент по ядерной и радиационной безопасности
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Госатомнадзор)

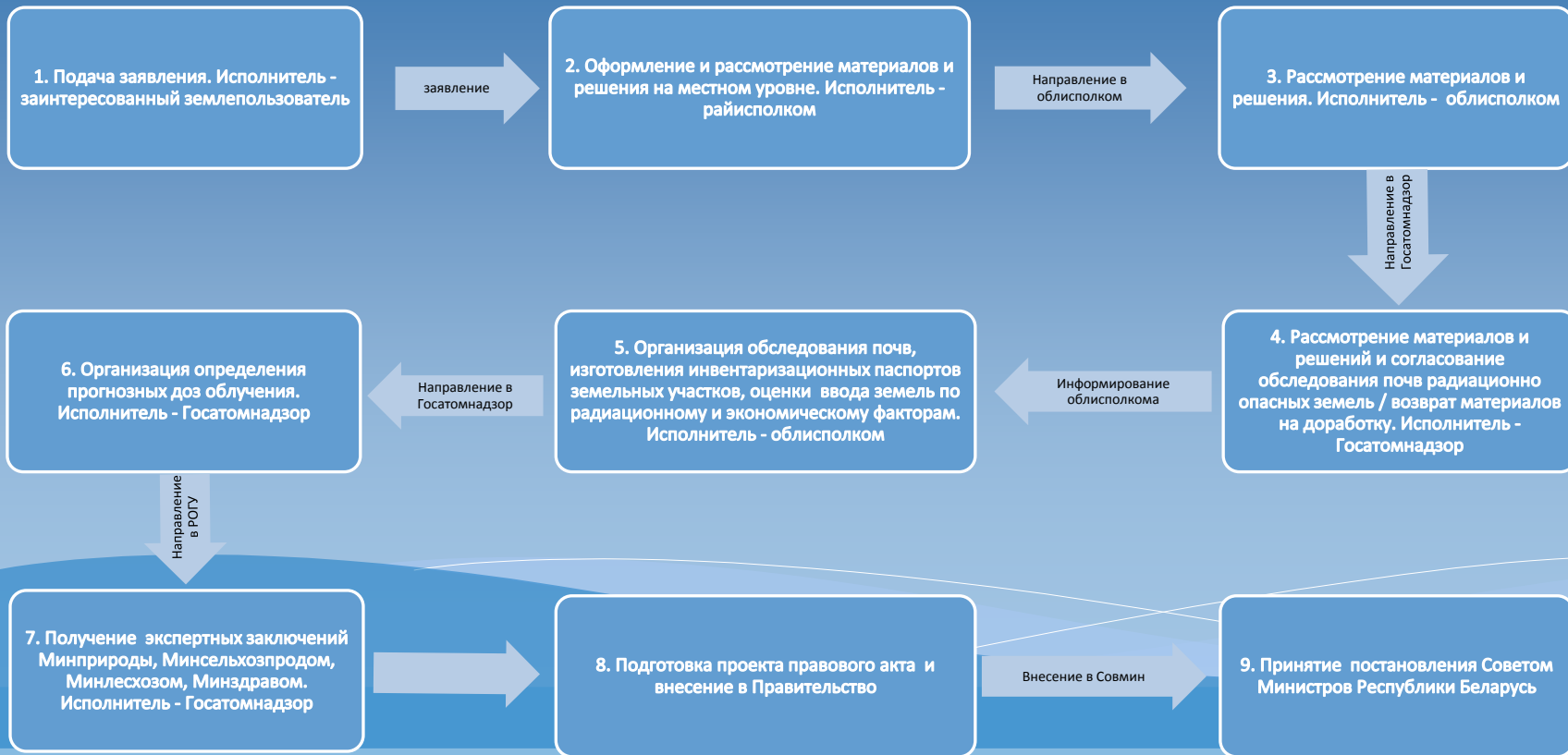
Перечень правовых актов, которыми радиационно опасные земли введены в оборот

- 1 Распоряжение Совета Министров Республики Беларусь от 29.12.1993 № 1152р
- 2 Распоряжение Совета Министров Республики Беларусь от 20.07.1994 № 706р
- 3 Распоряжение Кабинета Министров Республики Беларусь от 10.04.1996 № 326р
- 4 Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.05.1997 № 523
- 5 Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15.08.1997 № 1073
- 6 Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14.04.1998 №590
- 7 Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 05.10.1998 № 1527
- 8 Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24.11.2006 № 1578
- 9 Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10.03.2010 №334
- 10 Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20.12.2010 №1845
- 11 Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 04.05.2011 №563
- 12 Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28.12.2011 № 1753
- 13 Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20.08.2014 №805
- 14 Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 08.01.2018 №8
- 15 Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23.10.2020 №607



Департамент по ядерной и радиационной безопасности
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Госатомнадзор)

Алгоритм возврата земельных участков в сельскохозяйственный оборот





Департамент по ядерной и радиационной безопасности
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Госатомнадзор)

Пунктом 21 Положения на райисполком возложена задача по осуществлению контроля за условиями использования введенных в оборот участков согласно экспертному заключению Минсельхозпрода!



Департамент по ядерной и радиационной безопасности
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Госатомнадзор)

Алгоритм исключения земельных участков из радиационно опасных земель для целей, не связанных с ведением сельского хозяйства

