

Интернет-журнал «Отходы и ресурсы» <https://resources.today>
Russian Journal of Resources, Conservation and Recycling

2025, Том 12, № 4 / 2025, Vol. 12, Iss. 4 <https://resources.today/issue-4-2025.html>

URL статьи: <https://resources.today/PDF/20EEOR425.pdf>

DOI: 10.15862/20EEOR425 (<https://doi.org/10.15862/20EEOR425>)

1.6.21. Геоэкология (геолого-минералогические, географические науки)

1.6.21. Геоэкология (технические науки)

Ссылка для цитирования этой статьи:

Чуйков, Ю. С. Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде в Российской Федерации / Ю. С. Чуйков, Л. Ю. Чуйкова, О. И. Алыкова // Отходы и ресурсы. — 2025. — Т. 12. — № 4. — URL: <https://resources.today/PDF/20EEOR425.pdf>. DOI: 10.15862/20EEOR425.

For citation:

Chuikov Yu.S., Chuikova L.Yu., Alykova O.I. Elimination of accumulated environmental damage sites in the Russian Federation. *Russian Journal of Resources, Conservation and Recycling*. 2025;12(4): 20EEOR425. Available at: <https://resources.today/PDF/20EEOR425.pdf>. DOI: 10.15862/20EEOR425. (In Russ., abstract in Eng.).

УДК 911.9

Чуйков Юрий Сергеевич

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева», Астрахань, Россия
Профессор кафедры «Экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности»
Доктор биологических наук, старший научный сотрудник, заслуженный эколог РФ,
лауреат премии Правительство РФ в области науки и техники
E-mail: us.chuikov@mail.ru
РИНЦ: https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=63506

Чуйкова Людмила Юрьевна

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева», Астрахань, Россия
Доцент кафедры «Экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности»
Кандидат педагогических наук, доцент
E-mail: chuikova@yandex.ru
РИНЦ: https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=616208

Алыкова Олеся Ивановна

ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды», Москва, Россия
Заместитель начальника отдела экологической безопасности
E-mail: o.alykova@vniiecolgy.ru
РИНЦ: https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=798571

Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде в Российской Федерации

Аннотация. В статье рассмотрены объекты накопленного вреда окружающей среде, включенные в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде по состоянию на 27.10.2025 и подлежащие ликвидации в первоочередном порядке с установленным в соответствии с поручением Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина от 14.10.2025 № ММ-П11-38215 значением общего влияния объектов накопленного вреда окружающей среде.

Авторами проведен анализ объектов накопленного вреда окружающей среде как по общему влиянию на окружающую среду, а также на жизнь и здоровье граждан, так и по регионам, федеральным округам.

В работе авторами указано, что рассматриваемые 50 объектов накопленного вреда окружающей среде определены по состоянию на 27.10.2025, соответственно в списке возможны изменения в результате включения в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде новых объектов или актуализации сведений об объектах накопленного вреда окружающей среде, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде.

Ключевые слова: объекты накопленного вреда окружающей среде; государственный реестр; ликвидация; приоритизация; объекты размещения отходов; шламонакопители; субъекты Российской Федерации; федеральные округа

Введение

Одной из национальных целей согласно Указам Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» (далее — Указ № 309) является улучшение качества окружающей среды и экологического благополучия, в том числе путем ликвидации накопленного вреда окружающей среде (далее — НВОС).

Подпунктом «в») пункта 5 Указа № 309 установлена задача ликвидировать до конца 2030 года не менее чем 50 опасных объектов НВОС (далее — ОНВОС).¹

Учет ОНВОС осуществляется посредством их включения в государственный реестр ОНВОС (далее — ГРОНВОС), ведение которого осуществляется Минприроды России в соответствии с Правилами ведения ГРОНВОС, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2023 № 2268 (далее — Правила).

При включении объекта НВОС в ГРОНВОС на основании результатов инвентаризации ОНВОС, проведенной в соответствии со статьей 80.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»², рассчитывается общее влияние ОНВОС на окружающую среду, а также на жизнь и здоровье граждан на основании Критериев определения объектов, накопленный вред окружающей среде на которых подлежит ликвидации в первоочередном порядке, являющихся приложением к Правилам [1; 2].

Стоит отметить, что научно-методическое обеспечение деятельности Минприроды России по ведению ГРОНВОС осуществляется федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды». Институтом ведутся работы по анализу ситуации с ОНВОС [3–9].

50 объектов накопленного вреда окружающей среде на 27.10.2025.

Поручением Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина от 14.10.2025 № ММ-П11-38215 определено значение общего влияния ОНВОС на окружающую среду, а также на жизнь и здоровье граждан, выше которого НВОС подлежит ликвидации в первоочередном порядке (далее — приоритизация), равное 4,5.

¹ Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» — Режим доступа: справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

² Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»: редакция от 01.03.2025. — Режим доступа: справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

В таблице 1 приведена информация о 50 ОНВОС, согласно сведениям, содержащимся в ГРОНВОС на 27.10.2025, и размещенным на официальном сайте Минприроды России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в открытом доступе https://www.mnr.gov.ru/activity/directions/likvidatsiya_nakoplenogo_vreda_okruzhayushchey_srede.

Таблица 1

50 ОНВОС со значением приоритизации от 4,5 на 27.10.2025

№	Регион	Наименование ОНВОС	Приоритизация ОНВОС
1	Республика Башкортостан	Территория, загрязненная в результате деятельности бывшего ОАО «Уфахимпром»	7,35
2	Красноярский край	Несанкционированная свалка, в границах г. Норильск, в районе завода по переработке металлолома (Красноярский край, на земельном участке с кадастровым номером 24:55:0403003:2027 и на земельном участке, собственность на который не разграничена, в границе кадастрового квартала 24:55:0403003)	6,8
3	Республика Татарстан	Объект негативного воздействия отходов, накопленных в результате деятельности Нижнекамского нефтехимкомбината Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР, расположенный в Нижнекамском муниципальном районе	6,6
4	Московская область	Полигон твердых коммунальных отходов «Левобережный» в районе 80-го км МКАД г. Химки	6,6
5	Ярославская область	Шламонакопитель в г. Ярославле, ул. Елены Колесовой в районе дома № 70	6,6
6	Чеченская Республика	Нефтешламмовые амбары и нарушенные земли по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозный	6,5
7	Красноярский край	Несанкционированная свалка, в границах г. Норильск, район Талнахского водозабора (Красноярский край, в границах земельного участка с кадастровым номером 24:55:0201004:1956, в пределах кадастрового квартала 24:55:0201004)	6,5
8	Ярославская область	Загрязненный участок, Ярославская область, г. Ярославль (Ярославская область, участок размещения бывшего сажевого завода в г. Ярославле (ЯНПО «Техуглерод» и прилегающей к нему территории, загрязненной «зелеными маслами» по адресу: г. Ярославль, ул. Тутаевское шоссе, дом 2)	6,45
9	Красноярский край	Несанкционированная свалка, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, муниципальное образование «Город Дудинка», в районе с/х Полярный (Красноярский край, на земельных участках с кадастровыми номерами 84:03:0030005:721, 84:03:0030005:704, в границах кадастрового квартала 84:03:0030005)	6,45
12	Пермский край	Шлаковый отвал в водоохранной зоне Лысьвенского водохранилища, расположенный в южной части г. Лысьва	6,4
11	Чеченская Республика	Нефтешламмовые амбары и нарушенные земли в районе поста Примыкание городского округа города Аргун	
12	Иркутская область	Промышленная площадка бывшего завода «Востсибэлемент», г. Свирска («Оставшиеся цеха бывшего Востсибэлемент в г. Свирск»)	6,35
13	Пермский край	Накопитель производственных и бытовых отходов г. Березники, расположенный в юго-западной части производственной площадки ОАО «Бератон»	6,3
14	Иркутская область	Яма «озеро с гудроном» (Иркутская область, кадастровый квартал 38:36:000011)	6,3
15	Красноярский край	Несанкционированная свалка, в границах г. Норильск (район карьера «Видный») (Красноярский край, в границах земельного участка с кадастровым номером 24:55:0202008:482 и на неразграниченных землях кадастрового квартала 24:55:0202008)	6,3
16	Омская область	«Мыльное озеро» – загрязненный карьер с прилегающей свалкой отходов, г. Омск (Омская область, на земельном участке с кадастровым номером 55:36:030114)	6,3
17	Красноярский край	Несанкционированная свалка, в границах г. Норильска (ул. Заводская, 30 В) (Красноярский край, на земельных участках с кадастровыми номерами 24:55:0403003:1956, 24:55:0403003:1974/1, 24:55:0403003:148, в границах кадастрового квартала 24:55:0403003)	6,3
18	Республика Алтай	Территория Акташского горно-металлургического предприятия (АГМП), расположенного в Улаганском районе	6,15

№	Регион	Наименование ОНВОС	Приоритизация ОНВОС
19	Пермский край	Шламонакопитель № 4, расположенный в 2 км на северо-западе от жилой застройки г. Березники	6,15
20	Республика Хакасия	Несанкционированная свалка на земельных участках, расположенных в границах муниципального образования города Саяногорск Республики Хакасия	6,15
21	Республика Бурятия	Несанкционированная свалка на открытой местности, г. Северобайкальск (Республика Бурятия, на земельном участке с кадастровым номером 03:23:010301:12, в границах кадастрового квартала 03:23:010301)	6,15
22	Саратовская область	Земельные участки на территории муниципального образования «Город Саратов», загрязненные химическими отходами в результате деятельности ООО «Экорос»	6,1
23	Ненецкий автономный округ	Свалка ТКО в п. Искателей на земельном участке с кадастровым номером 83:00:060013:0007	6,1
24	Самарская область	«Мазутное озеро» (Накопитель жидких токсичных промышленных отходов, расположенный на участке заброшенных карьеров Молотовского месторождения глины)	6,1
25	Красноярский край	Несанкционированная свалка, муниципальное образование «Город Дудинка», в районе ул. Морозова-Лесобиржи, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район (Красноярский край, на земельных участках с кадастровыми номерами 84:03:0030002:52, 84:03:0030002:53, 84:03:0030002:71, в границах кадастрового квартала 84:03:0030002)	6,1
26	Республика Бурятия	Несанкционированная свалка на открытой местности, тело покрыто растительностью, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, п. Силикатный (Республика Бурятия, на земельном участке с кадастровым номером 03:24:034301:4, в границах кадастрового квартала 03:24:034301)	6,1
27	Республика Крым,	Шламонакопитель бывшего Сакского химического завода (Республика Крым, в границах кадастрового квартала 90:21:010104)	6,1
28	Пензенская область	Участок доконвенционального уничтожения химического оружия на территориях Засурского-Леонидовского участкового лесничества и Пугачевского участкового лесничества Ахунского лесничества Пензенской области	6,05
29	Самарская область	Карьер песка «Жигулевское море» (Самарская область, в границах двух земельных участков с кадастровыми номерами 63:09:0204067:31 и 63:09:0204067:32 и на части кадастрового квартала 63:09:0204067)	6,0
30	Мурманская область	Пометохранилище бывшего открытого акционерного общества «Птицефабрика «Снежная», расположенное в 4 км южнее г. Кола	5,95
31	Пермский край	Несанкционированная свалка, расположенная в 1,5 км от микрорайона Нижняя Мостовая на территории Орджоникидзевского района г. Перми	5,95
32	Тульская область	Загрязненный участок, МО г. Тула, н.п. Комарки (Тульская область, в границах кадастрового квартала 71:30:030917)	5,9
33	Самарская область	Шламонакопитель бывшего ПО «Куйбышевазот» (Самарская область, номер кадастрового квартала 63:09:0206055)	5,85
34	Республика Бурятия	Территория загрязненная в результате деятельности бывшего Джидинского вольфрамо-молибденового комбината, расположенного в Закаменском районе Республики Бурятия	5,8
35	Самарская область	Территория в районе золоотвала АО «Медхим», загрязненная нефтепродуктами	5,8
36	Нижегородская область	Загрязненный участок, городской округ город Дзержинск (Нижегородская область, в границах кадастрового квартала 52:21:0000006)	5,8
37	Нижегородская область	Мазутоохранилище открытого типа «Нефтяемы»	5,75
38	г. Санкт-Петербург	Бывшая Яблоновская свалка, расположенная между р. Оккервиль, ул. Ворошилова и ул. Латышских стрелков; ЗНОП № 12008	5,75
39	Рязанская область	Свалка, Рязанская область, г. Рязань, (несанкционированная свалка отходов производства и потребления (строительных отходов) по адресу: Северная окружная дорога (съезд на порт) (Рязанская область, в границах кадастровых кварталов 62:29:0040012, 62:29:0041005)	5,75
40	Пермский край	Отработанный участок угольного месторождения Кизеловского угольного бассейна (шурф 2-бис шахты Коспашская)	5,7
41	Ульяновская область	Несанкционированная свалка на открытой местности, тело покрыто растительностью, г. Ульяновск (Ульяновская область, в границах кадастрового квартала 73:24:000000)	5,7

№	Регион	Наименование ОНВОС	Приоритизация ОНВОС
42	Красноярский край	Несанкционированная свалка, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, муниципальное образование «Город Дудинка», в районе рыбзавода (Красноярский край, кадастровый номер земельного участка 84:03:0010001)	5,65
43	Красноярский край	Несанкционированная свалка, в районе «Гидропорт», Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка (Красноярский край, на земельном участке с кадастровым номером 84:03:0030005:85)	5,65
44	Республики Башкортостан	Шламохранилища в г. Уфа Республики Башкортостан (земельный участок в квартале с кадастровым номером 02:55:030619)	5,65
45	Томская область	Несанкционированная свалка, территориальная зона Р-2, г. Томск (Томская область, в границах кадастрового квартала 70:21:0100006)	5,65
46	Самарская область	Полигон захоронения промышленных отходов 3-5 класса опасности», Самарская область, г. Тольятти (Самарская область, на земельных участках с кадастровыми номерами 63:09:0303069:7, 63:09:0303069:506, 63:09:0303069:564, в границах кадастрового квартала 63:09:0303069)	5,65
47	Омская область	Аварийный розлив нефтепродуктов в пос. Степной, г. Омск (Омская область, на земельном участке с кадастровым номером 55:36:080114:51)	5,65
48	Нижегородская область	Неорганизованная свалка промышленных отходов «Черная дыра» бывшего производства ОАО «Оргстекло» г. Держинск	5,6
49	Московская область	Полигон ТБО «Озеры» (Московская область, в границах шести земельных участков с кадастровыми номерами 50:36:0010254:1, 50:36:0010254:4, 50:36:0010254:5, 50:36:0010254:6, 50:36:0010254:7, 50:36:0010254:8)	5,6
50	Новосибирская область	Отстойники, г. Куйбышев, Куйбышевский район (Новосибирская область, на земельном участке с кадастровым номером 54:14:024901:57, в границах кадастровых кварталов 54:34:012818, 54:14:025511)	5,6

Составлено авторами согласно сведениям с официального сайта mnr.gov.ru

Как следует из данных, приведенных в таблице 1, в 50 ОНВОС вошли объекты с диапазоном значений приоритизации от 5,6 до 7,35, в то время как в ГРОНВОС по состоянию на 27 октября 2025 г. со значением приоритизации (П) выше 4,5 включено 132 объекта³, подробнее на рисунке 1.

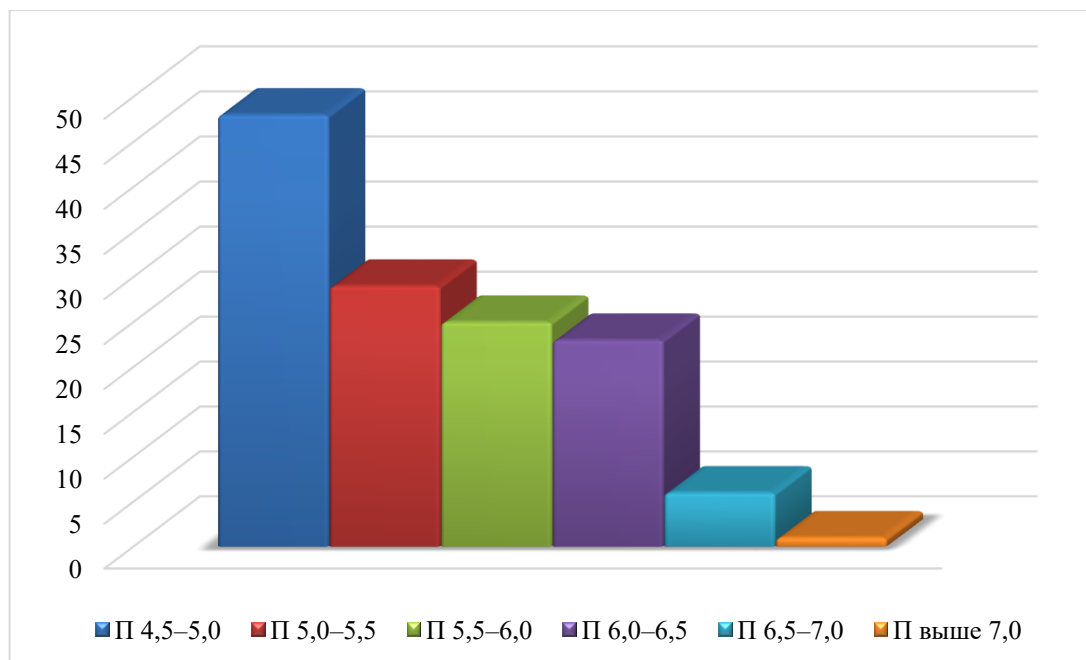


Рисунок 1. Количество ОНВОС в ГРОНВОС на 27.10.2025 с расчетом приоритизации выше 4,5 (составлено авторами)

³ ГРОНВОС на 27.10.2025, размещенный на официальном сайте Минприроды России в открытом доступе https://www.mnr.gov.ru/activity/directions/likvidatsiya_nakoplenogo_vreda_okruzhayushchey_srede.

Вместе с тем список 50 ОНВОС, представленный в таблице 1, может измениться в результате включения в ГРОНВОС новых объектов или актуализации сведений об ОНВОС, включенных в ГРОНВОС, поскольку заявитель может в любой момент предоставить заявление на актуализацию информации об ОНВОС в целях повторной приоритизации и присвоения балла выше, чем был присвоен при первоначальной приоритизации (если ранее при подаче заявления отсутствовали сведения по каким-либо критериям, либо в связи с изменением информации по результатам инженерно-экологических изысканий в рамках проектирования ликвидации НВОС) [1; 2].

Для включения проектов по ликвидации ОНВОС в федеральный проект (ФП) «Генеральная уборка» [10], проекты обязаны соответствовать:

- критериям, отбора, указанным в пункте 4 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации природоохранных проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов ФП «Генеральная уборка», являющихся приложением № 26 к государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды»;⁴
- Правилам организации ликвидации накопленного вреда окружающей среде, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2023 № 2323.

ОНВОС, представляющие опасность для окружающей среды

Как следует из данных, приведенных в таблице 1, в 50 ОНВОС вошли такие объекты, как территории, загрязненные в результате хозяйственной деятельности, объекты размещения (полигоны и несанкционированные свалки) твердых коммунальных отходов (ТКО) и промышленных отходов, шламонакопители, шлаковые отвалы, нефтешламмовые амбары, помехохранилище и пр.

Более подробная информация по типам ОНВОС предоставлена в таблице 2.

Таблица 2

Типы объектов ОНВОС

Тип объекта	Общее количество	% от общего количества
Объекты размещения (полигоны и несанкционированные свалки) ТКО	19	38 %
Объекты размещения промышленных отходов	6	12 %
Территории, загрязненные в результате хозяйственной деятельности	9	18 %
Шламонакопители, шламоохранилище, шлаковый отвал	6	12 %
Мазуто- и нефтехранилища, разливы нефтепродуктов	5	10 %
Помехохранилище	1	2 %
Карьеры, отработанный участок угольного месторождения	3	6 %
Отстойники	1	2 %

Составлено авторами

⁴ Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» — Режим доступа: справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

Из приведенных данных видно, что наибольшее количество объектов приходится на объекты размещения отходов, так полигоны и несанкционированные свалки ТКО и промышленных отходов составляют 50 % от общего числа ОНВОС.

Вместе с тем наиболее опасными ОНВОС являются территории, загрязненные в результате хозяйственной деятельности, шламонакопители и нефтехранилища.

Так на объекте с наивысшим значением приоритизации «Территория, загрязненная в результате деятельности бывшего ОАО «Уфахимпром» (Республика Башкортостан) размещено 412 140 куб. м отходов I–II класса опасности.

ОАО «Уфахимпром» — был производителем продуктов органической химии, таких как хлорорганические соединения, гербициды, эпоксидные смолы, химические реактивы.⁵

За время деятельности завода при выработке химических средств для нужд производственной деятельности — побочным продуктом производства стал диоксин, который относят к особой группе опасных соединений представляют стойкие органические загрязнители.⁶

Количество населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой может быть подвержена негативному воздействию ОНВОС составляет 1 167,775 тыс. человек.⁷

На ОНВОС «Объект негативного воздействия отходов, накопленных в результате деятельности Нижнекамского нефтехимкомбината Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР, расположенный в Нижнекамском муниципальном районе (Республика Татарстан)» размещено 100 тыс. т. отходов II–V класса опасности.

Объект может оказывать негативное воздействие на 282 212 человек, проживающих в г. Нижнекамск, г. Заинск, Аксаринское с.п., Верхнешипкинское с.п. Заинского муниципального района.

На объекте «Шламонакопитель в г. Ярославле, ул. Елены Колесовой в районе дома № 70» размещено 675 тонн отходов III класса опасности — шлам после нейтрализации сточных вод лакокрасочного производства в смеси с грунтом.

Количество населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой может быть подвержена негативному воздействию ОНВОС составляет 593 367 человек.

Исходя из данных, приведенных в таблице 1, наибольшее количество ОНВОС в списке 50 ОНВОС, подлежащих ликвидации в первоочередном порядке, включено от Красноярского края (8 объектов или 16 % от общего числа ОНВОС), Пермского края (5 объектов или 10 % от общего числа ОНВОС), от Нижегородской области и Республики Бурятия (по 3 объекта или 6 % от общего числа ОНВОС).

Информация об ОНВОС по отдельным федеральным округам предоставлена на рисунок 2.

Согласно приведенным данным на рисунке 2 наибольшее количество ОНВОС включено из Приволжского (18 ОНВОС из 8 регионов) и Сибирского (17 ОНВОС из 7 регионов) федеральных округов.

⁵ «Уфахимпром». Материал из Википедии Уфахимпром — Википедия.

⁶ Стойкие органические загрязнители обладают следующими свойствами: токсичностью, длительным периодом полураспада или полураспада (в воздухе 2-5 дней, в воде 4-6 месяцев, в почве — более года),

⁷ Количество населения, проживающего на территории, окружающая среда на которой может быть подвержена негативному воздействию ОНВОС из сведений в ГРОНВОС на 27.10.2025, размещенный на официальном сайте Минприроды России в открытом доступе https://www.mnr.gov.ru/activity/directions/likvidatsiya_nakoplennogo_vreda_okruzhayushchey_srede.

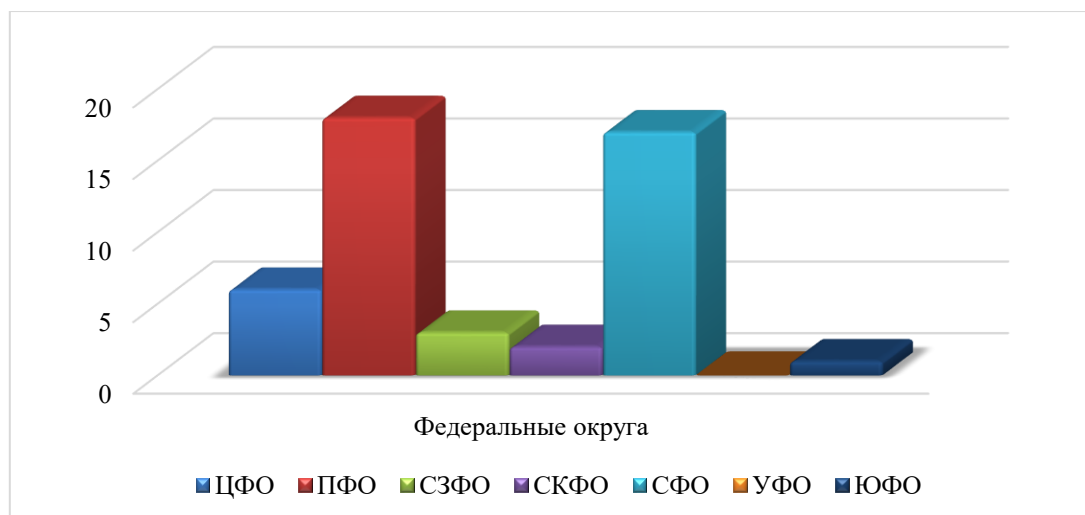


Рисунок 2. 50 ОНВОС по федеральным округам (составлено авторами)

Если смотреть 132 ОНВОС со значением приоритизации выше 4,5, то наибольшее количество ОНВОС также включено из Приволжского (40 объектов) и Сибирского (35 объектов) федеральных округов, подробнее на рисунке 3.

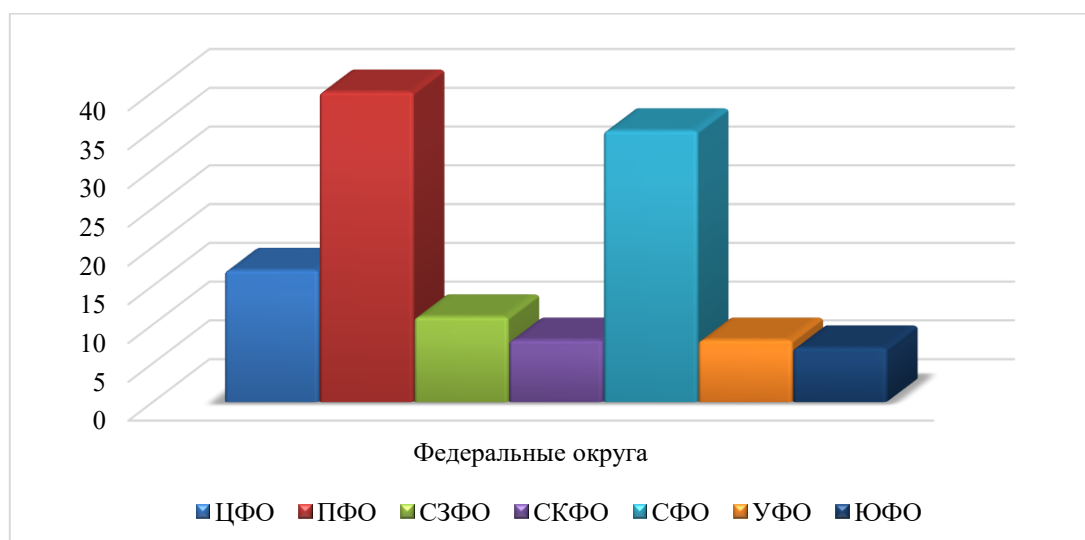


Рисунок 3. 132 ОНВОС с расчетом приоритизации выше 4,5 по федеральным округам (составлено авторами)

Объекты накопленного вреда из Приволжского и Сибирского федеральных округов составляют 56,82 % от всех ОНВОС с расчетом приоритизации выше 4,5.

Заключение

На сегодняшний день 50 ОНВОС с наивысшими расчетами приоритизации по данным ГРОНВОС на 27.10.2025 составляют всего лишь 3,4 % от всех включенных и неликвидированных ОНВОС (1470), а 132 ОНВОС — 8,98 %.

С момента ведения ГРОНВОС по сегодняшний день ликвидировано (согласно приказам Минприроды России об исключении из ГРОНВОС) 201 объект накопленного вреда окружающей среде, что составляет только 12 % от всех включенных ОНВОС в государственный реестр.

Еще раз повторимся, что государственная поддержка ликвидации ОНВОС осуществляется в рамках ФП «Генеральная уборка» в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации природоохранных проектов по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов ФП [10].

Вместе с тем у органов государственной власти субъектов Российской Федерации и в большей степени у органов местного самоуправления зачастую нет денежных средств для разработки проектной документации на ликвидацию ОНВОС без которой невозможно получить субсидию из федерального бюджета [9].

ЛИТЕРАТУРА

1. Алыкова О.И., Чуйкова Л.Ю., Чуйков Ю.С. Основные ошибки в заявлениях о включении объектов в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде или актуализации информации // Астраханский вестник экологического образования. 2025, № 2(86). С. 70–81 DOI 10.36698/2304-5957-2025-2-70-81.
2. Алыкова О.И., Чуйкова Л.Ю., Чуйков Ю.С. Актуальные проблемы отнесения объектов к объектам накопленного вреда окружающей среде. // Астраханский вестник экологического образования. 2025, № 4(88). С. 19–28 DOI 10.36698/2304-5957-2025-4-19-28.
3. Пичугин Е.А., Дьяков М.С., Зырянова Е.В., Соловьёва А.С. Аналитический обзор типовых технологических решений, применяемых при ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде. // Астраханский вестник экологического образования. 2022. № 5(71). С. 20–32. DOI: 10.36698/2304-5957-2022-5-20-32.
4. Соловьёва А.С., Пичугин Е.А. К вопросу необходимости ранжирования объектов, включенных в Государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде // Астраханский вестник экологического образования. 2022. № 5(71). С. 14–20. DOI: 10.36698/2304-5957-2022-5-14-20.
5. Анисимов П.И., Пичугин Е.А. Подход к оценке площади территории, подверженной негативному воздействию вблизи объекта накопленного вреда окружающей среде // Астраханский вестник экологического образования. 2023. № 6(78). С. 4–10. DOI: 10.36698/2304-5957-2023-6-4-10.
6. Елизарова, И.А. Некоторые вопросы правового регулирования в области рекультивации (консервации) земель и ликвидации накопленного вреда окружающей среде / И.А. Елизарова, Е.В. Зырянова // Астраханский вестник экологического образования. — 2021. — № 6(66). — С. 101–107. — DOI 10.36698/2304-5957-2021-6-101-107. — EDN HUDUAS.
7. Соловьянов А.А. Современное российское законодательство в сфере ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде. // Экологический вестник России. — 2020. — № 5. — URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=mdzzyd>.
8. Соловьянов А.А., Чернин С.Я. Ликвидация накопленного вреда окружающей среде Российской Федерации. — М: Наука, 2017. — 456 с.
9. Соловьянов А.А., Петров В.О., Закондырин А.Е. «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде в Российской Федерации: Современное регулирование». Монография. // М., 2024. — URL: <https://vniiecolology.ru/monografii/2/>.

10. Алыкова О.И., Арнаут Ю.И., Чуйкова Л.Ю., Чуйков Ю.С. Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде в рамках федерального проекта «Генеральная уборка». // Астраханский вестник экологического образования. 2023, № 4(76). С. 51–58 DOI 10.36698/2304-5957-2023-4-51-58.

Chuikov Yuriy Sergeevich

Astrakhan State University named after V.N. Tatishchev, Astrakhan, Russia
E-mail: us.chuikov@mail.ru

RSCI: https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=63506

Chuikova Lyudmila Yur'evna

Astrakhan State University named after V.N. Tatishchev, Astrakhan, Russia
E-mail: chuikova@yandex.ru

RSCI: https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=616208

Alykova Olesya Ivanovna

All-Russian Research Institute for Environmental Protection, Moscow, Russia
E-mail: o.alykova@vniiecolgy.ru

RSCI: https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=798571

Elimination of accumulated environmental damage sites in the Russian Federation

Abstract. This article examines accumulated environmental damage sites included in the state register of accumulated environmental damage sites as of October 27, 2025, and subject to priority liquidation based on the overall impact of accumulated environmental damage sites established in accordance with the instruction of the Chairman of the Government of the Russian Federation, M.V. Mishustin, dated October 14, 2025, No. MM-P11-38215.

The authors analyzed accumulated environmental damage sites based on their overall impact on the environment, as well as on the lives and health of citizens, and by region and federal district.

In the paper, the authors indicate that the 50 objects of accumulated environmental damage under consideration were identified as of October 27, 2025. Accordingly, the list may be subject to change as a result of the inclusion of new objects in the state register of objects of accumulated environmental damage or the updating of information on objects of accumulated environmental damage included in the state register of objects of accumulated environmental damage.

Keywords: accumulated environmental damage sites; state registry; liquidation; prioritization; waste disposal sites; sludge ponds; constituent entities of the Russian Federation; federal districts