

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

2026, Том 13, № 1 / 2026, Vol. 13, Iss. 1 <https://resources.today/issue-1-2026.html>

URL статьи: <https://resources.today/PDF/21NZOR126.pdf>

DOI: 10.15862/21NZOR126 (<https://doi.org/10.15862/21NZOR126>)

1.6.21. Геоэкология (геолого-минералогические, географические науки)

1.6.21. Геоэкология (технические науки)

Ссылка для цитирования этой статьи:

Чуйков, Ю. С. Сравнительный анализ объектов накопленного вреда окружающей среде, включенных в государственный реестр / Ю. С., Чуйков Л. Ю. Чуйкова, О. И. Алыкова // Отходы и ресурсы. — 2026. — Т. 13. — № 1. — URL: <https://resources.today/PDF/21NZOR126.pdf>. DOI: 10.15862/21NZOR126.

For citation:

Chuikov Yu.S., Chuikova L.Yu., Alykova O.I. Comparative analysis of objects of accumulated environmental damage included in the state register. *Russian Journal of Resources, Conservation and Recycling*. 2026;13(1): 21NZOR126. Available at: <https://resources.today/PDF/21NZOR126.pdf>. DOI: 10.15862/21NZOR126. (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

**Сравнительный анализ объектов
накопленного вреда окружающей среде,
включенных в государственный реестр**

Аннотация. На протяжении многих лет промышленность СССР, а затем и России, не уделяла должного внимания охране окружающей среды и ее восстановлению, затраты на реализацию указанных мероприятий были минимальны. В результате такого подхода появилось большое количество «горячих точек», вызывающих в настоящее время озабоченность государства: свалки, полигоны, пруды-отстойники, шламонакопители и иные объекты, получившие название «объекты накопленного вреда окружающей среде».

В статье рассмотрены объекты накопленного вреда окружающей среде, включенные в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде по состоянию на 15.01.2026 в разрезе федеральных округов и регионов Российской Федерации.

Авторами проведен сравнительный анализ объектов накопленного вреда окружающей среде, включенных в ГРОНВОС по состоянию на 14.09.2023 и 15.01.2026, а также изменений в законодательстве в области накопленного вреда окружающей среды, влияющих на отнесение объектов к объектам накопленного вреда окружающей среде.

Ключевые слова: объекты накопленного вреда окружающей среде; государственный реестр; выявление; ликвидация; субъекты Российской Федерации; федеральные округа

Введение

Ликвидация накопленного вреда окружающей среде (далее — НВОС) является 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» [1].

Впервые определения НВОС и объектов НВОС (далее — ОНВОС) появились 01.01.2017 с принятием Федерального закона от 03.07.2016 № 254-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», также в действующем законодательстве Российской Федерации об охране окружающей среды были определены порядок выявления, оценки и учета ОНВОС и организации работ по ликвидации НВОС.

Федеральным законом от 04.08.2023 № 449-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения в Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в части инвентаризации ОНВОС, учета ОНВОС, а также их ликвидации.

Инвентаризация ОНВОС осуществляется посредством выявления таких объектов, их обследования и оценки, а их учет — посредством включения в государственный реестр ОНВОС (далее — ГРОНВОС, государственный реестр) [2].

Выявление ОНВОС осуществляется органами государственной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления путем сбора, обработки и анализа сведений о территориях, на которых в прошлом осуществлялась экономическая и иная деятельность, в порядке, установленном Правилами выявления ОНВОС, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2023 № 2239.¹

Обследование и оценка ОНВОС, за исключением оценки воздействия ОНВОС на жизнь и здоровье граждан, осуществляются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования с привлечением подведомственных ему федеральных государственных бюджетных учреждений на основании государственного задания.

Указанные обследование и оценку, за исключением оценки воздействия ОНВОС на жизнь и здоровье граждан, вправе осуществлять органы государственной власти субъектов Российской Федерации или органы местного самоуправления по согласованию с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

¹ Алыкова О.И., Арнаут Ю. Выявление и ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде: новое в законодательстве. «Справочник эколога» (№ 02, 2024).

Обследование и оценка ОНВОС, за исключением оценки воздействия ОНВОС на жизнь и здоровье граждан, осуществляются посредством использования систем (методов) дистанционного наблюдения, присутствия на территории ОНВОС, применения специальных технических средств, имеющих функции фотосъемки, аудио- и видеозаписи, измерения, иных средств сбора или фиксации информации, посредством отбора и анализа проб компонентов природной среды на территории осуществления обследования и оценки накопленного вреда.

Оценка воздействия ОНВОС на жизнь и здоровье граждан осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека с привлечением подведомственных ей федеральных государственных бюджетных учреждений на основании государственного задания.

Порядок обследования и оценки ОНВОС утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 23.11.2023 № 1967 «Об утверждении Правил обследования и оценки объектов накопленного вреда окружающей среде» [3].¹

Согласно графику обследования и оценки объектов накопленного вреда окружающей среде на 2025 год, утвержденному распоряжением Росприроднадзора от 01.07.2024 № 28-р, Росприроднадзором в 2025 году обследовано 125 ОНВОС.

Распоряжением Росприроднадзора от 01.07.2025 № 32-р утвержден график обследования и оценки объектов накопленного вреда окружающей среде на 2026 год, согласно которому Росприроднадзором будут проведены обследование и оценка на состояние окружающей среды еще 125 ОНВОС.²

Согласно сведениям, содержащимся в государственном реестре 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 в 2025 году в ГРОНВОС включено 615 ОНВОС.

В данной работе авторами проведен анализ ОНВОС по регионам и федеральным округам согласно сведениям, содержащимся в ГРОНВОС по состоянию на 15.01.2026. Так же проведен сравнительный анализ с ОНВОС, включенными в ГРОНВОС по состоянию на 14.09.2023, до изменений в законодательстве в области накопленного вреда окружающей среды в части подходов к обследованию и оценке ОНВОС, правил ведения ГРОНВОС и правил ликвидации ОНВОС, критериев отнесения объектов к ОНВОС, подходов к категорированию (приоритизации) ОНВОС [4; 5; 8].

Анализ ситуации с ОНВОС в Российской Федерации по состоянию на 15.01.2026

Согласно сведениям, содержащимся в ГРОНВОС по состоянию на 15.01.2026 включено 1679 объектов НВОС, из которых ликвидировано только 203 объекта или 12 % от общего количества ОНВОС, более подробная информация по федеральным округам представлена на рисунке 1.

² Информация с официального сайта Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/activity/projects/general-cleaning/2026/>.

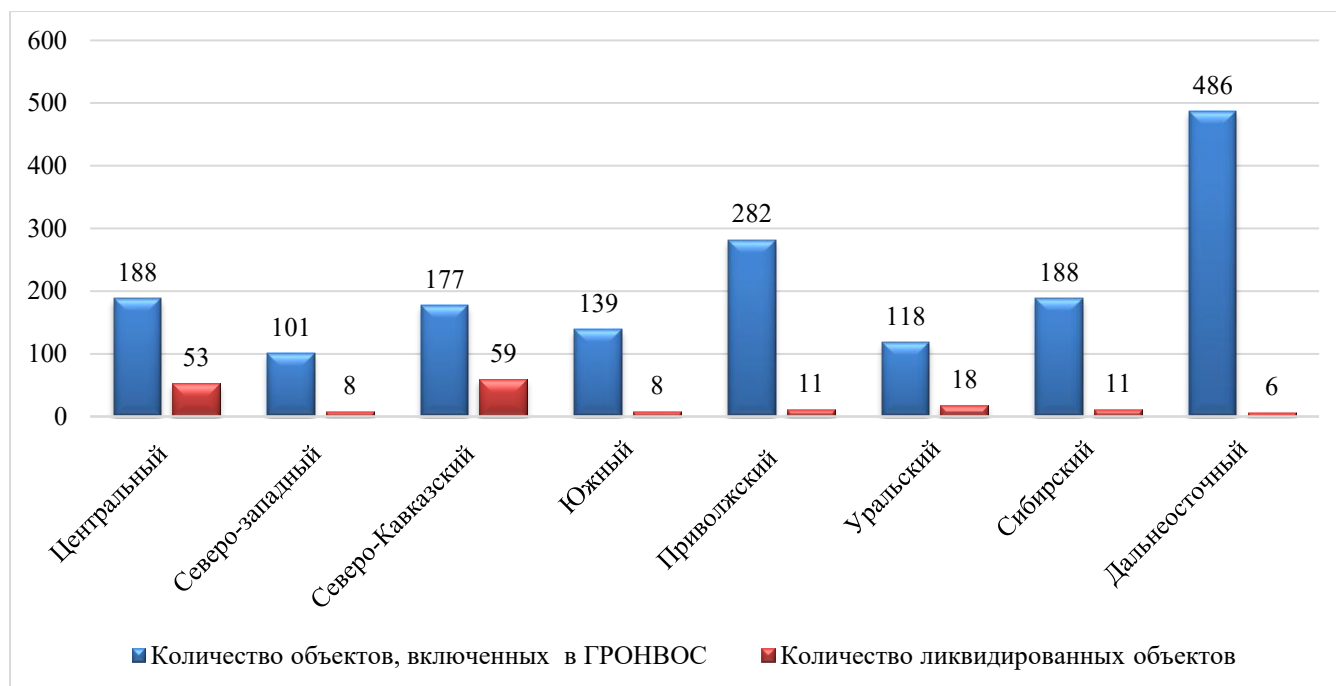


Рисунок 1. Количество выявленных и ликвидированных ОНВОС в Российской Федерации в ГРОНВОС по федеральным округам на 15.01.2026 (составлено авторами)

Согласно приведенным данным на рисунке 1 наибольшее количество ОНВОС включено в ГРОНВОС из Дальневосточного (486 ОНВОС из 8 регионов или 28,95 % от общего количества ОНВОС) и Приволжского (282 ОНВОС из 14 регионов или 16,8 % от общего количества ОНВОС) федеральных округов, наименьшее количество ОНВОС включено из Северо-Западного (101 ОНВОС из 11 регионов или 6 % от общего количества ОНВОС) и Уральского (118 ОНВОС из 6 регионов или 11,2 % от общего количества ОНВОС) федеральных округов.

При этом хотелось бы отметить, что от Магаданской и Сахалинской областей, Еврейской автономной области Дальневосточного федерального округа, от Орловской области и г. Москва Центрального федерального округа ОНВОС не включены в ГРОНВОС.

При этом максимальное количество ОНВОС в государственный реестр включено от Республики Бурятия (306 ОНВОС), Забайкальского края (164 ОНВОС) и Иркутской области (99 ОНВОС), что в сумме дает 35,5 % от общего количества включенных ОНВОС.

Стоит отметить, что территории вышеперечисленных регионов частично входят в буферную экологическую зону Байкальской природной территории.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2025 № 1348 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326» были приняты правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, предусматривающих мероприятия по ликвидации ОНВОС и несанкционированных свалок в центральной экологической зоне Байкальской природной территории для достижения целей, показателей и результатов федерального проекта «Генеральная уборка», входящего в состав национального проекта «Экологическое благополучие».

Что касается ликвидированных объектов накопленного вреда окружающей среде, то наибольшее количество зафиксировано в Северо-Кавказском (59 ОНВОС) и Центральном (53

ОНВОС) федеральных округах, что в сумме дает 55,17 % от общего количества ликвидированных объектов. Наименьшее количество объектов ликвидировано в Дальневосточном (6 ОНВОС), Северо-Западном и Южном (по 8 ОНВОС соответственно) федеральных округах.

В срезе регионов страны наибольшее количество ОНВОС ликвидировано в Чеченской республике 43 объекта из 45 включенных в ГРОНВОС и 22 из 43 ОНВОС в Московской области.

Следует отметить, что полигоны ТКО Московской области были ликвидированы в рамках реализации паспорта приоритетного проекта «Снижение негативного воздействия на окружающую среду посредством ликвидации накопленного вреда окружающей среде и снижения доли захоронения ТКО 2017-2025» в соответствии с поручением Президента Российской Федерации В.В. Путина от 06.07.2017 № Пр-1302 [5].

Сравнительный анализ ситуации с ОНВОС в Российской Федерации по состоянию на 14.09.2023 и на 15.01.2026

В первой части нашей работы мы проанализировали ситуацию с ОНВОС в государственном реестре ОНВОС на 15.01.2026.

В таблице 1 приведена информация по объектам накопленного вреда окружающей среде, включенных в ГРОНВОС, по состоянию на 14.09.2023 и на 15.01.2026 [5; 6].

Таблица 1

Информация об объектах НВОС в государственном реестре по состоянию на 14.09.2023 и на 15.01.2026

Федеральный округ	Субъект РФ	Количество включенных объектов в ГРОНВОС по состоянию на 14.09.2023	Количество включенных объектов в ГРОНВОС по состоянию на 15.01.2026
Центральный	Белгородская область	4	6
	Брянская область	11	14
	Владимирская область	7	14
	Воронежская область	6	13
	Ивановская область	11	12
	Калужская область	8	13
	Костромская область	1	1
	Курская область	6	12
	Липецкая область	6	6
	Московская область	40	43
	Орловская область	0	0
	Рязанская область	1	3
	Смоленская область	4	9
	Тамбовская область	5	7
	Тверская область	6	14
	Тульская область	5	12
	Ярославская область	3	9
Москва	0	0	
Северо-Западный	Республика Карелия	2	2
	Республика Коми	0	6
	Архангельская область	5	16
	Вологодская область	1	2
	Калининградская область	15	17
	Ленинградская область	4	5
	Мурманская область	19	30
	Новгородская область	6	9
	Псковская область	4	4
	Санкт-Петербург	5	5
Ненецкий автономный округ	3	5	

Федеральный округ	Субъект РФ	Количество включенных объектов в ГРОНВОС по состоянию на 14.09.2023	Количество включенных объектов в ГРОНВОС по состоянию на 15.01.2026
Северо-Кавказский	Республика Дагестан	4	9
	Республика Ингушетия	4	15
	Кабардино-Балкарская Республика	8	18
	Карачаево-Черкесская Республика	7	8
	Республика Северная Осетия — Алания	7	19
	Чеченская Республика	44	45
Южный	Ставропольский край	8	63
	Республика Адыгея	0	1
	Республика Калмыкия	2	30
	Республика Крым	8	28
	Краснодарский край	7	8
	Астраханская область	3	10
	Волгоградская область	13	13
	Ростовская область	16	45
Приволжский	Севастополь	0	4
	Республика Башкортостан	17	57
	Республика Марий Эл	1	4
	Республика Мордовия	9	16
	Республика Татарстан	9	20
	Удмуртская Республика	16	17
	Чувашская Республика	9	9
	Пермский край	28	32
	Кировская область	7	21
	Нижегородская область	16	33
	Оренбургская область	8	16
	Пензенская область	7	11
	Самарская область	10	23
Уральский	Саратовская область	3	7
	Ульяновская область	3	16
	Курганская область	2	22
	Свердловская область	8	50
	Тюменская область	2	3
	Челябинская область	14	27
Сибирский	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	5	13
	Ямало-Ненецкий автономный округ	2	3
	Республика Алтай	1	1
	Республика Тыва	1	1
	Республика Хакасия	1	4
	Алтайский край	4	7
	Красноярский край	10	44
	Иркутская область	80	99
	Кемеровская область — Кузбасс	7	8
Дальневосточный	Новосибирская область	2	9
	Омская область	6	9
	Томская область	1	6
	Республика Бурятия	6	306
	Республика Саха (Якутия)	4	4
	Забайкальский край	66	164
	Камчатский край	1	1
	Приморский край	3	5
	Хабаровский край	2	3
	Амурская область	1	2
Дальневосточный	Магаданская область	0	0
	Сахалинская область	0	0
	Еврейская автономная область	0	0
	Чукотский автономный округ	1	1

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

Как следует из данных, приведенных в таблице 1, в 17 регионах количество ОНВОС, включенных в ГРОНВОС, с сентября 2023 г. по января 2026 г. не изменилось, в 33 регионах

количество ОНВОС увеличилось до 2 раз и в 35 регионах количество включенных в государственный реестр объектов увеличилось в 2 и более раза.

Наибольшее число объектов накопленного вреда окружающей среде за анализируемый период включено в Республике Бурятия (количество объектов увеличилось в 51 раз).

Вместе с тем стоит отметить, что в 2025 году в ГРОНВОС включено 615 ОНВОС, из которых порядка 550 объектов являются объектами размещения твердых коммунальных (бытовых) отходов (недействующие полигоны, несанкционированные свалки, заброшенные карьеры), остальные объекты являются объектами размещения промышленных отходов, загрязненными земельными участками и акваториями, короотвалами, отвалами лигнина.

В то время как в 2023 году в ГРОНВОС были включены такие виды объектов НВОС как иловые карты, хвостохранилища, золоотвалы, помехохранилища, акватории с затопленными объектами, отработанные участки угольного месторождения.

27.12.2023 постановлением Правительства Российской Федерации № 2335 утверждены критерии, на основании которых территории, расположенные на них объекты капитального строительства, могут быть отнесены к ОНВОС (далее — Критерии).

В соответствии с Критериями территории, расположенные на них объекты капитального строительства, не могут быть отнесены к ОНВОС, если в границах таких территорий расположены:

- не ликвидированные в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горные выработки, буровые скважины и (или) иные сооружения, связанные с использованием недрами;
- объекты, в отношении которых не проведены либо были выполнены не в полном объеме мероприятия по ликвидации последствий ведения горных работ (работы по ликвидации горных выработок и исключению доступа к ним, по демонтажу оборудования, сносу зданий и сооружений, рекультивации использованных земель, ликвидации экологических и иных последствий ведения горных работ);
- затонувшее имущество, подлежащее подъему, удалению и уничтожению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в отношении которого не проведены соответствующие мероприятия;
- радиоактивные отходы, биологические отходы, взрывчатые вещества;
- не ликвидированные в соответствии с законодательством Российской Федерации о безопасности гидротехнических сооружений гидротехнические сооружения;
- земельные участки и (или) объекты капитального строительства, которые находятся в частной собственности или во владении и (или) пользовании физических или юридических лиц;
- объекты, которые находятся в пользовании действующего юридического или физического лица и информация о причинивших вред окружающей среде лицах, имеется у федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или органов местного самоуправления;
- объекты, на территории которых содержание загрязняющих веществ не превышает установленные нормативы качества окружающей среды и (или) санитарно-гигиенические нормативы.

Таким образом, с 2024 года в государственный реестр ОНВОС невозможно включить такие объекты как:

- объекты, связанные с недропользованием;
- шламонакопители, обвалованные или разграниченные дамбами (дамбы в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» являются гидротехническими сооружениями);
- пруды-отстойники технических вод (шламовых, сточных, карьерных, дренажных и т. п.), накопители, испарители (в соответствии с рекомендациями о содержании и порядке составления паспорта гидротехнического сооружения, утвержденными Госгортехнадзором России 02.06.1998, также являются гидротехническими сооружениями) [7; 9].

Заключение

Ликвидация ОНВОС является длительным и ресурсозатратным процессом, при этом стоимость реализации мероприятий по ликвидации является значительной как для федерального бюджета, так и для бюджетов субъектов Российской Федерации [10–15].

Несмотря на то, что по состоянию на 15.01.2026 в ГРОНВОС включено 1 679 объектов накопленного вреда окружающей среде и Росприроднадзором продолжается проведение обследования и оценки на состояние окружающей среды, государственную поддержку ликвидации ОНВОС до конца 2030 года, осуществляемую в рамках федерального проекта «Генеральная уборка» национального проекта «Экологическое благополучие», могут получить не более 50 ОНВОС [1].¹

Мероприятия по выявлению и ликвидации ОНВОС в период с 2026 до 2030 гг. приведут к снижению негативного воздействия ОНВОС на компоненты природной среды, а также на жизнь и здоровье граждан. Вместе с тем, 50 ОНВОС составляет 3,4 % от общего количества неликвидированных ОНВОС в государственном реестре.

ЛИТЕРАТУРА

1. 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.
2. 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.
3. Пичугин, Е.А. Комплексная оценка состояния компонентов природной среды вблизи объектов накопленного вреда окружающей среде / Е.А. Пичугин, М.С. Дьяков // Экология и промышленность России. — 2024. — Т. 28, № 7. — С. 48–53. — DOI 10.18412/1816-0395-2024-7-48-53.
4. Глуховская, М.Ю. Основные направления деятельности в области ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде в рамках федерального проекта "Генеральная уборка" / М.Ю. Глуховская, А.Н. Крутова // Региональные проблемы геологии, географии, техносферной и экологической безопасности: материалы V Всероссийской научно-практической конференции, Оренбург, 24 ноября 2023 года. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2023. — С. 70–78. — EDN GGCFSI.

5. Алыкова О.И., Арнаут Ю.И., Чуйкова Л.Ю., Чуйков Ю.С. Накопленный вред окружающей среде России: итоги на 2023 год. Сообщение 1. Европейская часть России // Астраханский вестник экологического образования. 2023, № 5(77). С. 143–182 DOI 10.36698/2304-5957-2023-5-143-182.
6. Алыкова О.И., Арнаут Ю.И., Чуйкова Л.Ю., Чуйков Ю.С. Накопленный вред окружающей среде России: итоги на 2023 год. Сообщение 2. Зауралье // Астраханский вестник экологического образования. 2023, № 6(78). С. 27–48 DOI 10.36698/2304-5957-2023-6-27-48.
7. 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.
8. Пичугин Е.А., Рачёва Н.Л., Соловьёва А.С., Зырянова Е.В., Чашухина А.П. Ретроспектива, настоящее и будущее накопленного вреда окружающей среде в Российской Федерации. // Астраханский вестник экологического образования. 2025, № 6(90). С. 25–36 DOI 10.36698/2304-5957-2025-6-25-36.
9. Соловьянов А.А., Петров В.О., Закондырин А.Е. Ликвидация накопленного вреда окружающей среде в Российской Федерации: Современное регулирование [Электронный ресурс] // ВНИИ Экология. 2024. URL: <https://vniiecolology.ru/monografii/2/> ISBN 978-5-917-96073-4.
10. Соловьева, А.С. Систематизация единых подходов и технических решений, используемых при ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде / А.С. Соловьева, Е.А. Пичугин // Вопросы прикладной экологии. — Пермь: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Уральский государственный научно-исследовательский институт региональных экологических проблем", 2023. — С. 89–105. — EDN XRUITO.
11. Зырянова, Е.В. Выявление наилучших доступных технологий, используемых при проведении работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде / Е.В. Зырянова, Е.А. Пичугин // Вопросы прикладной экологии. — Пермь: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Уральский государственный научно-исследовательский институт региональных экологических проблем", 2023. — С. 155–162. — EDN ТЕНКДТ.
12. Аналитический обзор типовых технологических решений, применяемых при ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде / Е.А. Пичугин, М.С. Дьяков, Е.В. Зырянова, А.С. Соловьева // Астраханский вестник экологического образования. — 2022. — № 5(71). — С. 20–32. — DOI 10.36698/2304-5957-2022-5-20-32. — EDN JOODKS.
13. Кабацкая, Л.Н. Проведение экспертиз при ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде / Л.Н. Кабацкая // Экологическое право. — 2020. — № 1. — С. 42–44. — DOI 10.18572/1812-3775-2020-1-42-44. — EDN ВВUМСВ.
14. Копылов, В.П. Классификация объектов накопленного вреда окружающей среде / В.П. Копылов // Экологическое право. — 2025. — № 4. — С. 27–32. — DOI 10.18572/1812-3775-2025-4-27-32. — EDN WSMIVM.
15. Гаевская, Е.Ю. Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде как один из индикативных показателей обеспечения экологической безопасности / Е.Ю. Гаевская // Бизнес, менеджмент и право. — 2024. — № 1(61). — С. 90–95. — EDN CSTXFG.

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

Comparative analysis of objects of accumulated environmental damage included in the state register

Abstract. For many years, the industry of the USSR, and then Russia, did not pay due attention to environmental protection and restoration, and the costs of implementing these measures were minimal. As a result of this approach, a large number of «hot spots» have emerged that are currently of concern to the state: landfills, landfills, settling ponds, sludge storage facilities and other facilities called «objects of accumulated environmental damage».

The article considers objects of accumulated environmental damage included in the state register of objects of accumulated environmental damage as of 01/15/2026 in the context of federal districts and regions of the Russian Federation.

The authors conducted a comparative analysis of the objects of accumulated environmental damage included in the GRONVOS as of 09/14/2023 and 01/15/2026, as well as changes in legislation in the field of accumulated environmental damage affecting the classification of objects as objects of accumulated environmental damage.

Keywords: objects of accumulated environmental damage; state register; identification; liquidation; subjects of the Russian Federation; federal districts