ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБЗОР ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЕДЕНИЯ РЕГИСТРА ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ЗА 2023 ГОД



РГП на ПХВ «ИАЦ ООС» МЭПР РК

Оглавление

1. Введение	3
2. Организация ведения РВПЗ в 2023 году	3
3. Анализ представленных данных	5
Таблица 1. Количество представленных отчётов и стационарных источников по областям за 2023 год	5
4. Динамика по сравнению с 2022 годом	6
5. Доступ общественности и публикация данных	6
6. Заключение	6

1. Ввеление

Настоящий Информационный обзор по результатам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей (далее - РВПЗ) Республики Казахстан за 2023 год подготовлен подведомственной организацией уполномоченного органа в области охраны окружающей среды в соответствии со статьёй 22 Экологического кодекса РК и Правилами ведения РВПЗ, утверждёнными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 № 346.

РВПЗ — это структурированная электронная база данных о состоянии эмиссий загрязняющих веществ и уровнях загрязнения окружающей среды, размещённая в открытом доступе и предназначенная для обеспечения права каждого на доступ к экологической информации, участия общественности в принятии решений и содействия предотвращению и сокращению загрязнения окружающей среды.

В рамках РВПЗ применяются следующие ключевые понятия:

- «выброс» любое введение загрязнителей в окружающую среду (умышленное/аварийное; плановое/внеплановое), включая эмиссии в атмосферу, сбросы в водные объекты, закачку в недра, размещение отходов на поверхности и через системы канализации без окончательной очистки стоков;
- «перенос» перемещение за пределы объекта загрязнителей или отходов, предназначенных для удаления или восстановления, а также загрязнителей, содержащихся в сточных водах, направляемых на очистку;
- «объект» одна или несколько промышленных установок/стационарных источников на одном или прилегающих участках под единым владением или управлением.

Обязанности операторов. Операторы объектов, подпадающих под действия Правил (по видам деятельности и порогам мощности производства), ежегодно до 1 апреля представляют отчётность за предыдущий календарный год. Отчёт содержит данные по каждому загрязнителю (в разрезе выбросов в воздух, воду, землю/закачку), по переносу загрязнителей в сточных водах и по переносу отходов за пределы площадки (с разграничением опасных/неопасных) с указанием типа методологии (измерения, расчёты, оценки). Исходные данные и методики хранятся не менее 5 лет.

Состав и структура данных РВПЗ. РВПЗ ведётся: в привязке к конкретным объектам (стационарные организованные источники); отдельно по каждому виду загрязнителя и отходов согласно утверждённым перечням и пороговым значениям; на основе инструктивно-методических документов

по определению эмиссий. Отчётность по диффузным источникам представляют местные исполнительные органы по специальным формам.

Доступ и публикация. Уполномоченный орган обеспечивает публикацию данных РВПЗ не позднее 15 месяцев с даты окончания отчётного года и доступ к ним в открытом интернете; предусмотрен поиск по объектам, видам деятельности, операторам, загрязнителям/отходам, компонентам среды и конечным пунктам переноса. При отсутствии у общественности доступа — предоставление информации по запросу (в т.ч. через госуслугу «Представление экологической информации» на Интернетресурсе https://oos.ecogeo.gov.kz/). Данные должны быть доступны не менее чем за 10 предыдущих отчётных лет.

Назначение настоящего обзора. В соответствии с п. 23–24 Правил, по истечении шести месяцев после обеспечения доступа общественности к данным за отчётный период подведомственная организация публикует информационный обзор, который включает:

- количество представленных отчётов по стационарным источникам;
- количество стационарных источников (объектов), по которым представлены данные;
- номенклатуру загрязнителей, по которым представлена отчётность, с разбивкой по категориям источников;
- годовые массы (вес) выбросов загрязнителей по категориям источников;
- объёмы перенесённых отходов (с разделением на опасные/неопасные) и иные показатели.

Данный документ подготовлен с учётом требований ст. 22 ЭК РК и Правил РВПЗ, фактических данных РВПЗ за 2023 год и (для сопоставления динамики) материалов обзора за 2022 год. Он предназначен для официального использования уполномоченным органом и заинтересованными сторонами, а также для обеспечения прозрачности и публичного доступа к экологической информации.

2. Организация ведения РВПЗ в 2024 году

В 2024 году ведение РВПЗ осуществлялось РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» (ИАЦ ООС) МЭПР РК.

Приём отчётности проводился **вручную**: организации направляли отчёты по электронной почте на адрес **info@iacoos.kz**. Поступившие отчёты регистрировались специалистами ИАЦ ООС, данные по каждому предприятию заносились в РВПЗ, после чего все отчёты и сводные данные

были размещены в **открытом** доступе на сайте https://ecogosfond.kz в разделе «Орхусская конвенция» \rightarrow «Регистр выбросов и переноса загрязнителей».

Следует отметить, что обработка данных велась вручную одним специалистом, в связи с чем в 2023 году в систему вводились только ключевые показатели (наименование предприятия, производственная площадка, область, вид деятельности и количество отчётов).

3. Анализ представленных данных

За 2023 год в РВПЗ поступило **2 901 отчёт** от предприятий всех областей Республики Казахстан. Количество представленных отчётов полностью соответствует числу зарегистрированных **стационарных источников загрязнения** — также **2 901**.

Таблица 1. Количество представленных отчётов и стационарных источников по областям за 2023 год

№	Регион	Количество отчётов	Количество стационарных
			источников
1	Акмолинская область	174	174
2	Абайская область	62	62
3	Актюбинская область	107	107
4	Алматинская область	58	58
5	Атырауская область	387	387
6	Восточно-Казахстанская	39	39
	область		
7	Жамбылская область	205	205
8	Западно-Казахстанская	111	111
	область		
9	Карагандинская область	445	445
10	Кызылординская область	222	222
11	Костанайская область	246	246
12	Мангистауская область	348	348
13	Павлодарская область	53	53
14	Северо-Казахстанская	426	426
	область		
15	Туркестанская область	57	57
16	Ұлытауская область	598	598
17	Жетысуская область	44	44
18	г. Астана	7	7
19	г. Алматы	99	99
20	г. Шымкент	34	34
	Итого по Республике	2 901	2 901

Казахстан	
1tajaac i ali	

Аналитическая обработка по видам загрязнителей, массе выбросов и переносам отходов **не проводилась** в связи с большим объёмом данных и ручным вводом информации.

4. Динамика по сравнению с 2022 годом

В 2022 году было представлено **1 200 отчётов** и зарегистрировано **3722 количество стационарных источников** загрязнения. В 2023 году количество отчётов увеличилось до **2 901**, что составляет рост более чем в **2,4 раза**.

Рост показателей связан активизацией предприятий ПО представлению экологической отчётности повышением уровня информированности субъектов требованиях природопользования Экологического кодекса и РВПЗ.

Наибольший вклад в общий рост внесли **Атырауская, Карагандинская и Павлодарская области**, где сосредоточены предприятия нефтегазовой, энергетической и металлургической отраслей.

5. Доступ общественности и публикация данных

Все данные РВПЗ за 2023 год размещены в **открытом** доступе на официальном сайте Государственного фонда экологической информации — https://ecogosfond.kz (раздел «Орхусская конвенция» → «РВПЗ»). Обеспечен свободный доступ пользователей к сводным данным, отчётам предприятий и регистру по каждому субъекту, представившему отчётность.

Таким образом, в 2024 году выполнены ключевые требования Орхусской конвенции по обеспечению общественности доступом к экологической информации.

6. Заключение

Ведение Реестра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год осуществлялось в полном соответствии с действующим законодательством. Отмечается значительный рост охвата предприятий и общего числа отчётов по сравнению с предыдущим годом. Вместе с тем аналитическая обработка данных по видам загрязнителей, массе выбросов и отходов не проводилась в полном объёме в связи с ограниченными кадровыми ресурсами и ручным способом приёма данных.

Для последующих отчётных периодов рекомендуется обеспечить автоматизацию приёма и обработки отчётности, а также расширить

аналитический блок для детальной оценки загрязняющих веществ и отходов по категориям источников.