

Овцинова В.Д.

студент 6 курса

специальность «Прокурорская деятельность»

ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Россия, г. Челябинск

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОКУРОРСКОГО
НАДЗОРА ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ЗАКОНОВ ОБ ОБРАЩЕНИИ С
ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ**

Аннотация:

В данной статье рассматриваются основные источники информации о состоянии законности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, изучается информация об отходах, представленная на сайтах Росприроднадзора, Роспотребнадзора, ГИС ЖКХ, Администрации г. Челябинска, рассматривается порядок подачи жалобы в органы прокуратуры.

Ключевые слова: прокурорский надзор, информационное обеспечение, отходы, твердые коммунальные отходы, ТКО

V.D. Ovtsinova

6th-year student

majoring in «Prosecutor's Activity»

Chelyabinsk State University

Russia, Chelyabinsk

**INFORMATION SUPPORT FOR PROSECUTOR'S SUPERVISION
OF THE IMPLEMENTATION OF LAWS ON THE HANDLING OF
MUNICIPAL SOLID WASTE**

Annotation:

This article examines the main sources of information on the state of law in the area of municipal solid waste management, examines waste information presented on the websites of Rosprirodnadzor, Rospotrebnadzor, the State

Information System for Housing and Public Utilities, and the Chelyabinsk City Administration, and discusses the procedure for filing a complaint with the prosecutor's office.

Key words: prosecutorial supervision, information support, waste, municipal solid waste, MSW

Органами прокуратуры на постоянной основе должны быть организованы сбор и анализ сведений, характеризующих состояние законности за исполнением законодательства в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО). В качестве источников информации работники прокуратуры в ходе своей деятельности вправе использовать данные федеральных государственных информационных систем, информацию, размещенную в средствах массовой информации, а также в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Рассмотрим основные источники информации о состоянии законности в анализируемой нами сфере.

Во-первых, это сведения Росприроднадзора и его управления по субъектам РФ. На официальном сайте данной службы имеется раздел с аналитическими данными, в рамках которого формируются ежегодные доклады по надзору в сфере природопользования. Здесь мы можем получить исчерпывающую информацию об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов. Кроме того, в данном разделе имеется подраздел со статистической отчетностью, в котором представлена информация об обращении отходов, а также о количестве несанкционированных свалок отходов. Также имеется раздел с открытыми данными, в котором можно изучить государственный реестр объектов размещения отходов, данные об отходах и о технологиях утилизации и обезвреживания отходов различных видов, сведения отчетности о выполнении нормативов утилизации отходов [1].

Отдельно содержится информация о ведении ГРОРО (государственный реестр объектов размещения отходов). Здесь можно получить информацию о

действующих полигонах (расположение объекта в субъекте РФ, его номер в ГРОРО, назначение объекта, каким приказом и когда объект был включен в ГРОРО) [1].

Во-вторых, это сведения Роспотребнадзора и его территориальных органов). На официальном сайте можно найти информацию о проводимых заседаниях коллегии «О санитарно-эпидемиологическом надзоре в области обращения с отходами», в рамках которых представляется статистическая информация о количестве объектов, которые обладают санитарно-эпидемиологическими заключениями на деятельность по обращению с отходами, а также которыми получены лицензии на деятельность по обезвреживанию и размещению отходов III – IV классов опасности. В рамках коллегий поднимаются вопросы о санитарно-эпидемиологическом надзоре в области обращения с ТКО на той или иной территории страны, о территориальной схеме по обращению ТКО и об организации взаимодействия регионального оператора с муниципальными образованиями. Даются рекомендации по организации сбора, накопления, транспортирования, обезвреживания, размещения отходов с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований; оборудованию контейнерных площадок, перегрузочных площадок для сбора ТКО в соответствии с санитарными правилами и нормами [7].

В-третьих, сведения Федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности. На сайте осуществляется такие функции как: регистрация объектов, которые осуществляют деятельность с отходами I и II классов опасности (предприятия, полигоны, перерабатывающие заводы и так далее), сбор информации об образуемых отходах: вид, количество, место образования, состав, опасные свойства; отслеживание перемещения отходов от места образования до места утилизации или обезвреживания; соблюдение законодательства в сфере обращения с отходами; подача юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями информации о

деятельности по обращению с отходами; анализ информации об обращении с опасными отходами для принятия решений по улучшению экологической ситуации [6].

В-четвертых, сведения Государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ) – на официальном сайте содержит вкладку «реестры», в которой можно получить информацию о местах накопления ТКО. Всего на сайте содержится 516 714 таких записей. Здесь имеются данные о виде объекта, учетном номере, количестве установленных контейнеров, их вместимости, о наличии раздельного сбора, а также о наличии площадки для крупногабаритных отходов [2].

В-пятых, информация из региональных органов и органов местного самоуправления. Например, на официальном сайте администрации г. Челябинска можем найти информацию о реестре и схеме мест (площадок) накопления ТКО, в которой содержатся данные о месте (площадки) накопления ТКО, ее технических характеристиках, данные о собственниках места (площадки), данные об источниках образования ТКО. На 2025 год в Челябинске находится 944 площадки накопления отходов [4].

Также в рамках региональных источников информации касательно ТКО можем отметить Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области. На его официальном сайте в основных показателях (текущих затратах на охрану окружающей среды в Челябинской области за 2010-2024 годы) получаем исчерпывающую информацию о текущих затратах на капитальный ремонт основных фондов на обращение с отходами. Так, в 2024 году по сравнению с 2010 годом затраты увеличились с 22 928 тыс. рублей до 29 793 тыс. рублей (прирост составил 6 865 тыс. рублей или 29,9%) [5].

В-шестых, материалы судебной практики по делам, связанным с обращением с ТКО. Здесь следует выделить обзор судебной практики, который был утвержден Президиумом Верховного Суда РФ 13 декабря 2023 г. В нем представлен широкий спектр проблем, связанных с обращением с

ТКО, которые рассматривались в судебном порядке. Отдельно выделены: Оспаривание представлений органов прокуратуры и предписаний контрольных (надзорных) органов, а также Привлечение к административной ответственности за нарушения законодательства в сфере обращения с ТКО [3].

В-седьмых, обращения граждан. Одним из важнейших источников информации об имеющихся проблемах в сфере обращения с ТКО, является обратная связь от граждан. Ведь именно жители являются одним из источников образования ТКО и первостепенными пользователями услугами региональных операторов по вывозу отходов.

Непосредственно в органы прокуратуры граждане обращаются в том случае, если ранее направленная жалоба региональному оператору, управляющей компании, городской администрации, жилищной инспекции (при ее наличии в городе) или Роспотребнадзор не привела к решению проблемы. При подаче заявления к документам помимо фото- и видеодоказательств граждане прикладывают заявление, которое было направлено в одну из вышеуказанных инстанций, с отметкой о принятии. Это доказывает слова жильцов о бездействии инстанций. После этого прокуратура обязана провести проверку. Если ее результаты подтвердят слова жильцов, управляющая компания и региональный оператор понесут административную ответственность.

Таким образом, на сегодняшний день прокурорские работники имеют возможность получать информацию из различных источников – начиная от органов государственного экологического надзора и органов государственного надзора в сфере защиты прав потребителей, заканчивая обращениями граждан. Полученная информация позволит выявить нарушения действующего экологического законодательства, а также повысит эффективность борьбы с правонарушениями в данной сфере.

Использованные источники:

1. Доклад о деятельности Росприроднадзора [Электронный ресурс] / Росприроднадзор. - URL: <https://rpn.gov.ru/open-service/analytic-data/rpn-activity-reports/> (дата обращения: 20.01.2026).
2. Информация о местах накопления твердых коммунальных отходов [Электронный ресурс] / ГИС ЖКХ. - URL: <https://dom.gosuslugi.ru/?ysclid=mkjvs1ko7t732745618&clckid=0dbf64bf#!/public-tko/tko-search> (дата обращения: 21.01.2026).
3. Обзор судебной практики по делам, связанным с обращением с твердыми коммунальными отходами: утвержден Президиумом Верховного Суда РФ 13.12.2023. - URL: <https://www.vsrp.ru/documents/all/33230/?ysclid=mj9xtfu1sk948339481&clckid=d5caf0f5> (дата обращения 23.01.2026).
4. Реестр и схема мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов [Электронный ресурс] / Администрация города Челябинска. - URL: <https://cheladmin.gov74.ru/cheladmin/overview/Podvedy/ecolog/rabota/tko/reestr/shema.htm> (дата обращения: 22.01.2026).
5. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области [Электронный ресурс]. - URL: <https://74.rosstat.gov.ru/> (дата обращения: 21.01.2026).
6. ФГИС ОПВК [Электронный ресурс]. - URL: <https://fgisopvk.ru/?ysclid=mkkxiihbr4212802247#> (дата обращения: 22.01.2026)
7. Эпидемиологический надзор [Электронный ресурс] / Роспотребнадзор. - URL: <https://www.rospotrebnadzor.ru/deyatelnost/epidemiological-surveillance/> (дата обращения: 20.01.2026)