Кунанбаева К.Б., к.э.н., старший преподаватель кафедры «Финансы и учет» Торайгыров университет Республика Казахстан, г. Павлодар Бисенбаев Б. магистрант Российский государственный социальный университет Россия. г. Москва

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Аннотация: В статье рассматриваются сущность и особенности экологических преступлений в Российской Федерации, также анализируется современное состояние охраны окружающей среды. Раскрываются ключевые виды экологических правонарушений, динамика за последние годы и влияние на природные ресурсы. Особое проблемам внимание уделяется правоприменительной практики, недостаточности мер по предупреждению экологических преступлений и слабой эффективности системы экологического контроля. Отмечаются современные тенденции, связанные с цифровизацией экологического внедрением «зелёных» технологий и формированием мониторинга, экологической культуры общества.

Ключевые слова: экологические преступления, окружающая среда, устойчивое развитие общества, классификация экологических преступлений, экологическая безопасность.

Abstract: The article examines the essence and features of environmental crimes in the Russian Federation, as well as analyzes the current state of environmental protection. It reveals the key types of environmental offenses, their dynamics over the past years, and their impact on natural resources. Special attention is paid to the problems of law enforcement practice, the lack of measures to prevent environmental crimes, and the weak effectiveness of the environmental control system. The article also highlights current trends related to the digitalization of environmental monitoring, the introduction of green technologies, and the formation of an environmental culture in society.

Keywords: environmental crimes, environment, sustainable development of society, classification of environmental crimes, environmental safety.

Kunanbayeva K.B.,

PhD., Senior Lecturer of the Department of Finance and Accounting Toraygyrov

University Republic of Kazakhstan, Pavlodar

Bissenbayev B.

Master's student

Russian State Social University Russia, Moscow

Экологические преступления занимают особое место в системе уголовно наказуемых деяний, поскольку они напрямую затрагивают основы жизни и здоровья человека, а также устойчивое развитие общества. Современное состояние охраны окружающей среды в России и в мире свидетельствует о том, что экологические вызовы приобретают глобальный характер и требуют комплексного регулирования.

В уголовно-правовой доктрине экологические преступления понимаются как общественно опасные деяния, нарушающие

экологическую безопасность, причиняющие вред окружающей среде, жизни и здоровью людей, а также имущественным интересам [1].

Основные характеристики:

- объект посягательства общественные отношения в сфере охраны окружающей среды и использования природных ресурсов;
- прямой вред наносится экосистемам (леса, водные биоресурсы, животный мир, земля, воздух);
- последствия выражаются в утрате биоразнообразия, деградации природных ресурсов, рисках для здоровья людей;
- регулируются нормами главы 26 УК РФ "Экологические преступления" (ст. 246–262 УК РФ).

Классификация экологических преступлений включает:

- преступления против земли и почв (порча земель, незаконное обращение с пестицидами и агрохимикатами);
- преступления против водных ресурсов (загрязнение водоемов, незаконный водозабор);
- преступления в сфере охраны атмосферного воздуха (выбросы, превышающие нормативы);
- преступления против животного и растительного мира (браконьерство, незаконная рубка леса, торговля редкими видами);
- преступления, связанные с обращением отходов производства и потребления [2].

По данным МВД и Генпрокуратуры, экологическая преступность в России в последние годы демонстрирует устойчивую тенденцию к снижению по количеству зарегистрированных преступлений, но при этом сохраняет высокую латентность (значительная часть деяний не фиксируется официально).

Ключевые тенденции (2017–2023 гг.):

- Общее количество зарегистрированных экологических преступлений сократилось с 24,3 тыс. (2017 г.) до 16,2 тыс. (2023 г.), то есть на 33,5%.
 - Уровень раскрываемости вырос с $\sim 50\%$ до $\sim 56\%$.
 - Структура преступлений (2023 г.):
 - о незаконная рубка леса 48,5%;
 - о незаконный вылов водных биоресурсов 33%;
 - о незаконная охота 7.9%;
 - о незаконное обращение с особо ценными видами 6%;
 - о уничтожение/повреждение лесов 2,3%;
 - о прочие экологические составы около 2% [4].

Особенности современного состояния:

- Снижение числа дел связано не столько с улучшением экологической ситуации, сколько с латентностью и трудностями выявления нарушений.
- Региональная специфика: наибольшее количество преступлений фиксируется в лесных и рыбопромысловых регионах (Сибирь, Дальний Восток, Архангельская, Карелия, Поволжье).
- Основной ущерб наносится незаконной лесозаготовкой и браконьерством, что напрямую влияет на устойчивое развитие экономики.
- Растет роль цифровых технологий в выявлении преступлений: использование космоснимков, дронов, автоматизированных систем мониторинга.

В настоящее время в сфере экологических преступлений ключевыми проблемами являются:

- Высокая латентность преступлений (особенно незаконной охоты и загрязнения вод).
- Слабая координация между надзорными органами (Росприроднадзор, МВД, ФСБ, региональные структуры).

- Недостаточное финансирование мероприятий по охране природы [3].
- Мягкость наказаний по ряду статей УК РФ, что снижает превентивный эффект.

В свою очередь в сфере борьбы с экологическими преступлениями можно отметить следующие проблемы:

- Недостаточность правоприменительной практики: низкий процент дел доводится до суда.
- Экономическая заинтересованность предприятий в нарушении норм (штрафы зачастую ниже затрат на модернизацию технологий).
 - Коррупционные факторы, затрудняющие контроль и надзор.
- Недостаточная правовая культура населения и низкая экологическая ответственность бизнеса.

Согласно докладам Минприроды РФ и Росстата (2023 г.), экологическая ситуация в России характеризуется рядом проблем:

- высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха в промышленных регионах (Норильск, Челябинск, Магнитогорск);
 - деградация лесных ресурсов вследствие незаконных рубок;
- недостаточная эффективность обращения с твердыми коммунальными отходами;
- загрязнение водных объектов промышленными и сельскохозяйственными стоками [5, 6].

Позитивные тенденции в этой области можно отметить следующим образом:

- развитие системы особо охраняемых природных территорий;
- цифровизация экологического мониторинга (спутниковое наблюдение, «умные датчики» на предприятиях);
- усиление международного сотрудничества (Парижское соглашение, программы по сохранению биоразнообразия) [7].

Несмотря на позитивные тенденции, стоит выделить основные пути совершенствования охраны окружающей среды:

- 1. Совершенствование нормативно-правовой базы: повышение штрафов и введение механизмов экономического стимулирования «зеленых» технологий.
- 2. Развитие государственно-частного партнерства в сфере переработки отходов и экологически чистого производства.
- 3. Усиление международного сотрудничества в сфере трансграничного контроля за выбросами и отходами.
- 4. Внедрение цифровых платформ экологического мониторинга с открытым доступом для населения.
- 5. Экологическое просвещение и формирование у граждан навыков ответственного потребления.

В целом, экологические преступления остаются одной из серьезнейших угроз устойчивому развитию России и мира. Несмотря на определенные положительные тенденции в развитии законодательства и технологий, уровень экологических рисков остается высоким. Борьба с такими преступлениями требует комплексных мер, включающих усиление государственного контроля, развитие экологически ответственного бизнеса и активное участие общества.

Использованные источники:

- 1. Жумаксанова Жумаксанов, Е. Ш. Вопросы расследования экологических преступлений / Е. Ш. Жумаксанов // Bulletin of Kazakh Humanitarian Juridical Innovative University. 2023. No. 2(57). Р. 7-12. DOI 10.48501/1719.2023.54.65.004. EDN JJRNXP.
- 2. Жумаксанов, Е. Ш. Совершенствование производства следственных действий при расследовании экологических преступлений на практике / Е. Ш. Жумаксанов // Устойчивое развитие: общество,

- экология, экономика : Материалы XV международной научной конференции: в 4-х ч., Москва, 28 марта 2019 года / Под ред. А.В. Семенова, Н.Г. Малышева. Том Часть 4. Москва: Московский университет им. С.Ю. Витте, 2019. С. 59-65. EDN XTMTZC.
- 3. Жумаксанов, Е. Ш. Аспекты исследования проблем расследования экологических преступлений / Е. Ш. Жумаксанов // Региональные проблемы преобразования экономики: интеграционные процессы и механизмы формирования и социально-экономическая политика региона: Материалы IX Международной научно-практической конференции, Махачкала, 05–06 декабря 2018 года. Махачкала: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт социально-экономических исследований Дагестанского научного центра Российской академии наук, 2018. С. 187-188. EDN VWSYAY.
- 4. Аналитический обзор «Комплексный анализ состояния экологической преступности в Российской Федерации по итогам 2023 года». Электронный ресурс. Режим доступа: https://consortium.msal.ru/wp-content/uploads/2025/04/Sostoyanie-ekologicheskoj-prestupnosti-2023-g.pdf Дата обращения: 16.08.2025.
- 5. Основные показатели охраны окружающей среды. Статистический бюллетень. Электронный ресурс. Режим доступа: http://ssl.rosstat.gov.ru/storage/mediabank/oxr_bul_2023.pdf Дата обращения: 16.08.2025.
- 6. СОСТОЯНИЕ ПРЕСТУПНОСТИ В РОССИИ. Электронный ресурс. Режим доступа: https://portal.tpu.ru/SHARED/n/NIKOLAENKOVS/student/risk_management/ Состояние%20преступности%20в%20Росс1.pdf Дата обращения: 16.08.2025.

