**Экологическое просвещение населения**

Экологическое просвещение – это распространение экологических знаний об экологической безопасности, здоровом образе жизни человека, информации о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов в целях формирования экологической культуры в обществе.

Целью экологического образования и просвещения является формирование активной жизненной позиции граждан и экологической культуры в обществе, основанных на принципах устойчивого развития.

**Разъяснения законодательства в сфере охраны окружающей среды**

Правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды, обеспечивающие сбалансированное решение социально-экономических задач, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, определяет Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ. Он регулирует отношения в сфере взаимодействия общества и природы, возникающие при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с воздействием на природную среду, в пределах Российской Федерации, а также на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне РФ.

Федеральный закон «Об охране окружающей среды» является базовым законом, на основании которого строится все природоохранное законодательство Российской Федерации.

Правовые отношения в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования определены в следующих действующих законах, которые условно можно разбить на четыре группы.

**Общее законодательство**

1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ.

2. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.95 № 174-ФЗ.

3. Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» от 09.07.98 № 113-ФЗ.

4. Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26.12.2008 № 294-ФЗ.

**Законодательство по экологической безопасности**

1. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 № 52-ФЗ.

2. Федеральный закон «О защите населения территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.94 № 68-ФЗ.

3.Федеральный закон «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» от 05.07.96 № 86-ФЗ.

4. Федеральный закон «О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением» от 25.11.94 № 49-ФЗ.

5. Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19.07.97 № 109-ФЗ.

6. Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.97 № 117-ФЗ.

7. Федеральный закон «Об отходах производства и потреблениях от 24.06.98 № 89-ФЗ.

**Законодательство по радиационной безопасности населения**

1. Федеральный закон «Об использовании атомной энергии» от 21.11.95 № 170-ФЗ. 2. Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 09.01.96 № 3-ФЗ.

3. Федеральный закон «О финансировании особо радиационноопасных и ядерно-опасных производств и объектов» от 03.04.96 №29-ФЗ.

4. Федеральный закон «О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории» от 10.07.01 № 92-ФЗ.

**Законодательство по природным ресурсам**

1. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.99 № 96-ФЗ.

2. Водный кодекс Российской Федерации.

3. Федеральный закон «Об охране озера Байкал» от 01.05.99 № 94-ФЗ.

4. Земельный кодекс Российской Федерации.

5. Федеральный закон «Об индексации ставок земельного налога» от 14.12.01 № 163-ФЗ.

6. Федеральный закон «О мелиорации земель» от 10.01.96 № 4-ФЗ.

7. Закон Российской Федерации от 21.02.92 №2395-I «О недрах».

8. Федеральный закон «Об участках недр, право пользования которыми может быть предоставлено на условиях раздела продукции» от 21.07.97 № 112-ФЗ.

9. Лесной кодекс Российской Федерации.

10. Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» от 23.02.95 № 26-ФЗ.

11. Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.95 № 169-ФЗ.

12. Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.95 № 52-ФЗ.

13. Федеральный закон «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации» от 31.07.98 № 155-ФЗ.

14. Федеральный закон «О континентальном шельфе Российской Федерации» от 30.11.95 № 187-ФЗ.

15. Федеральный закон «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» от 07.05.01 № 49-ФЗ.

Указом Президента РФ от 19.04.2017 № 176 утверждена Стратегия экологической безопасности России на период до 2025 года.

Стратегией определены основные механизмы реализации государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности, среди которых:

- принятие мер государственного регулирования выбросов парниковых газов, разработка долгосрочных стратегий социально-экономического развития, предусматривающих низкий уровень выбросов парниковых газов и устойчивость экономики к изменению климата;

- формирование системы технического регулирования, содержащей требования экологической и промышленной безопасности;

- лицензирование видов деятельности, потенциально опасных для окружающей среды, жизни и здоровья людей;

- нормирование и разрешительная деятельность в области охраны окружающей среды;

- внедрение комплексных экологических разрешений в отношении экологически опасных производств, использующих наилучшие доступные технологии;

- государственный санитарно-эпидемиологический надзор и социально-гигиенический мониторинг;

- создание системы экологического аудита;

- стимулирование внедрения наилучших доступных технологий, создание удовлетворяющих современным экологическим требованиям и стандартам объектов, используемых для размещения, утилизации, переработки и обезвреживания отходов производства и потребления, а также увеличение объема повторного применения отходов производства и потребления за счет субсидирования и предоставления налоговых и тарифных льгот, других форм поддержки;

- создание и развитие государственных информационных систем, обеспечивающих информацией о состоянии окружающей среды и об источниках негативного воздействия на нее, включая единую государственную информационную систему учета отходов от использования товаров;

- обеспечение населения и организаций информацией об опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлениях, о состоянии окружающей среды и ее загрязнении.

 Начало формы

***Календарь экологических дат на 2024 год***

**Январь**

11 января - День заповедников и национальных парков России

12 января - День Красной книги России

15 января - День зимующих птиц России

29 января - День мобилизации против угрозы ядерной войны (с 1985 г.)

**Февраль**

2 февраля - Всемирный день водно-болотных угодий; День сурка

11 февраля - Велесов День

19 февраля - Всемирный день защиты морских млекопитающих и Всемирный день китов (основан в Мауи (Гавайи) в 1980 году в рамках проводимого Фестиваля, посвященного горбатым китам)

25 февраля - День Рождения Ассоциации заповедников и национальных парков Северо-Запада России

**Март**

1 марта - Всемирный день иммунитета и день кошек в России

3 марта - Всемирный день дикой природы

14 марта - Международный День борьбы против плотин; День действий в защиту рек, воды и жизни

18 марта - Всемирный день переработки (основан под эгидой фонда Global Recycling Foundation в 2018 году)

20 марта - Всемирный день Земли; Всемирный день воробья

22 марта - Всемирный день водных ресурсов; День Балтийского моря

23 марта - Всемирный день метеоролога; День работников гидрометеорологической службы России; День Министерства экологии и День природных ресурсов в Азербайджане

29-30 марта День защиты Земли

**Апрель**

1 апреля - Международный день птиц (День орнитолога)

7 апреля - День геолога

4 апреля - Всемирный день охраны здоровья

15 апреля - День экологических знаний (в рамках экологических дней)

19 апреля - День подснежника

21 апреля - Всемирный день миграции рыб; Национальный День посадки деревьев в Кении

22 апреля - Всемирный день Матери-Земли

24 апреля - Всемирный день защиты лабораторных животных

26 апреля - День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах (Международный день памяти о чернобыльской катастрофе)

27 апреля - День биолога

28 апреля - День хмической безопасности

**Май**

1 мая - Весенняя декада наблюдений птиц

3 мая - День Солнца;

11 мая - Всероссийский день посадки леса. Отмечается вторую субботу мая

12 мая - День экологического образования

11-12 мая - Всемирный день мигрирующих птиц

15 мая - Международный день климата

19 мая - Всемирный день исчезающих видов; день памяти жертв СПИДа

20 мая - Всемирный день метролога

23 мая - Международный день биологического разнообразия

24 мая - Всемирный день черепахи; День парков в Европе

31 мая - День против курения

**Июнь**

2 июня - День мелиоратора; Международный день очистки водоемов

5 июня - Всемирный день охраны окружающей среды (День эколога)

8 июня - Всемирный день океанов

15 июня - Всемирный день ветра

17 июня - Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухами

20 июня - Всемирный день защиты слонов в зоопарках

21 июня - Международный день цветка

27 июня - Всемирный день рыболовства

**Июль**

4 июля - Международный день дельфинов-пленников

7 июля - День работника природно-заповедного дела

14 июля - День действий против рыбной ловли в России

18 июля - День пожарного надзора

23 июля - Всемирный день китов и дельфинов (учрежден в 1986 году Международной китобойной комиссией)

29 июля - Международный день тигра

**Август**

6 августа - Всемирный день борьбы против ядерного оружия

8 августа - Всемирный День кошки

18 августа - Всемирный день бездомных животных;

22 августа - День экологического долга (отмечается с 1987 года и означает, что человечество стало наносить вред экологии больше, чем Земля может восстановить за год)

**Сентябрь**

8 сентября - День Байкала; День журавля

11 сентября - День рождения Всемирного фонда дикой природы (WWF)

15 сентября - День рождения Гринпис (международная независимая неправительственная экологическая организация, созданная в 1971 году в Канаде); Российский день леса

16 сентября - Международный день охраны озонового слоя

17 сентября - День работников леса

18 сентября - Всемирный день мониторинга качества воды

21 сентября - Международный день мира; Международная ночь летучих мышей

26 сентября - Всемирный день моря

27 сентября - Всемирный день туризма (с 1979 г.)

**Октябрь**

1 октября - Всемирный вегетарианский день

2 октября - Всемирный день сельскохозяйственных животных; День детского здоровья

4 октября - Всемирный день защиты животных

5 октября - День образования Международного союза охраны природы

6 октября - Всемирный день охраны мест обитаний

9 октября - Международный день защиты от стихийных бедствий

14 октября - День работников государственных природных заповедников (с 1999 г.)

16 октября - Всемирный день здорового питания

27 октября - День зимы

23 октября - Международный день без бумаги

31 октября - Международный день Черного моря

**Ноябрь**

1 ноября - День образования Российского экологического союза

8 ноября - Всемирный день градостроительства

11 ноября - Международный день энергосбережения

12 ноября - Синичкин день

15 ноября - День вторичной переработки

16 ноября - День образования ЮНЕСКО (1945 г.)

21 ноября - Международный день отказа от курения

24 ноября - День моржа

29 ноября - День образования Всероссийского общества охраны природы (ВООП)

30 ноября - День домашних животных

**Декабрь**

1 декабря - Всемирный день борьбы со СПИДом

3 декабря, - Международный день борьбы против пестицидов

5 декабря - Международный день добровольцев во имя экономического и социального развития (Всемирный день волонтеров)

10 декабря - День прав человека; Международный день акций за принятие Декларации прав животных

11 декабря - Международный День гор

15 декабря - День образования организации ООН по охране окружающей среды (ЮНЕП стремится помочь миру достичь 17 целей в области устойчивого развития)

15 декабря - Международный день чая

**Экологическая ситуация в Балаганском муниципальном образовании**

В целом экологическая ситуация в Балаганском муниципальном образовании благоприятна. На территории поселения отсутствуют высокотоксичные производства, уровень загрязнения воды, почвы и воздуха не превышает предельно допустимых нормативов.

Результаты загрязнения атмосферного воздуха в целом по Иркутской области в 2023 году представлены на сайте Федерального государственного бюджетного учреждения «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» по ссылке <https://www.irmeteo.ru/>

Основными источниками загрязнения окружающей среды в поселении являются личный автотранспорт, твёрдые бытовые отходы, отходы от деятельности баз отдыха.

Несмотря на предпринимаемые меры, растет количество несанкционированных свалок мусора и бытовых отходов, отдельные домовладения не ухожены. Накопление в больших масштабах промышленных отходов и негативное их воздействие на окружающую среду является одной их главных проблем обращения с отходами.

Комплексное решение проблемы окажет положительный эффект на санитарно-эпидемиологическую обстановку, предотвратит угрозу жизни и безопасности граждан, будет способствовать повышению уровня их комфортного проживания.

Администрацией Балаганского муниципального образования в целях улучшения экологической ситуации, в пределах своей компетенции:

- утверждены Правила благоустройства территории Балаганского муниципального образования (решение Думы Балаганского МО от 10.11.2022 Г. № 5/2 с изм. от 26.01.2024 г.);

-ежегодно организовываются и проводятся: мероприятия по очистке территории муниципального образования от мусора, в том числе несанкционированных свалок; мероприятия по благоустройству, в том числе субботники; озеленение территории поселения;

-заключен договор с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» на исследования воды на санитарно-гигиенические показатели и бактериологические исследования.