

Информирование населения об экологическом просвещении

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.

В статье 42 Конституции РФ закреплено право каждого гражданина «на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением». В Федеральном законе от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в качестве одного из основных принципов охраны окружающей среды провозглашается соблюдение права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды (ст. 3) и закрепляется право граждан направлять обращения в органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, иные организации и должностным лицам о получении своевременной, полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды в местах своего проживания и мерах по ее охране (ст. 11).

В статье 7 Закона РФ от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» записано, что не могут быть отнесены к государственной тайне и засекречены сведения: о чрезвычайных происшествиях и катастрофах, угрожающих безопасности и здоровью граждан, и их последствиях, а также о стихийных бедствиях, их официальных прогнозах и последствиях; о состоянии экологии, здравоохранения, санитарии.

Администрация городского поселения г. Ленинск, в соответствии с положениями ФЗ «Об охране окружающей среды» (ст. 71, ст. 74), в целях формирования экологической культуры общества, воспитания бережного отношения к природе, рационального использования природных ресурсов, профессиональной подготовки специалистов в области охраны окружающей среды:

— осуществляют информационное обеспечение экологического просвещения населения посредством распространения экологических знаний об экологической безопасности, информации о состоянии окружающей среды, использовании природных ресурсов, в том числе путем информирования населения о законодательстве в области охраны окружающей среды и законодательства в области экологической безопасности.

Информирование населения о законодательстве в области охраны окружающей среды и законодательстве в области экологической безопасности:

http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_34823/ - Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ

http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_19109/ - Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ

Можно выделить следующие тематические блоки экологической информации:

- экология как раздел биологии, рассматривающий основные закономерности функционирования природных систем различного ранга (от биосферы до элементарных экосистем и популяций);
- социальная экология, рассматривающая взаимоотношения общества и природы;
- прикладная экология, рассматривающая вопросы природоохранной деятельности, рационального природопользования, экологической безопасности;
- экологическое право, рассматривающее законодательство по вопросам экологии и охраны окружающей среды (международное, федеральное и региональное).

Документы по экологии на традиционных носителях:

Печатные издания: книги, брошюры, периодические издания; аудиовизуальные материалы по экологии и охране окружающей среды, справочно-библиографический фонд: справочные и библиографические издания, экспресс-информация, неопубликованные библиографические пособия и т. д.

В помощь экологическому образованию выходят десятки наименований периодических изданий. Данные ресурсы, представленные в традиционной форме, поступают в розничную продажу, их комплектуют, либо получают библиотеки. Информация о вновь издаваемых документах доступна через каталоги издательств, книжные выставки-ярмарки, сайты издающих организаций и подписных агентств.

В качестве самостоятельного сегмента информационного экологического пространства может быть рассмотрена совокупность сетевых ресурсов, представленных в Интернет, как на бесплатной, так и на платной основе.

Экологические сайты:

<http://www.ecocommunity.ru/> – Экология / Всё об экологии

<http://facepla.net/> – Экологический дайджест позитивной информации об экологии и технологии

<http://saveplanet.su/> – «Сохраним планету»

<http://wwf.panda.org/> – Последние новости, центр знаний

<http://www.greenpeace.org/russia/ru/> – Гринпис России

<http://www.mnr.gov.ru/> – Министерство природных ресурсов России\

<https://minprirody.gov39.ru/> – Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области

Экологический календарь на 2020 год

1 января, среда Всемирный день мира;

10 января, пятница День признательности комнатным растениям (исследование 2009 года показало, что запах лаванды может эффективно снизить частоту пульса в стрессовых ситуациях)

11 января, суббота День заповедников (День заповедников и национальных парков)

19 января, воскресенье Всемирный день снега

25 января, суббота Большая неделя энергосбережения в Великобритании(дата на 2021 год. Проводят с понедельника последней полной недели января)

28 января, вторник День открытия Антарктиды

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

9 февраля, воскресенье -Всемирный день защиты морских млекопитающих и Всемирный день китов

11 февраля, вторник-День помощи лесным зверям

27 февраля, четверг -Международный день полярного медведя

1 марта, воскресенье Всемирный день иммунитета; День кошек в России; Началовесны

3 марта, вторник -Всемирный день дикой природы

5 марта, четверг-Всемирный день энергоэффективности(цель –повысить осведомленность о рациональном использовании энергии)

8 марта, воскресенье -День работников геодезии и картографии РФ

14 марта, суббота -День действий в защиту рек, воды и жизни

18 марта, среда -Всемирный день переработки

19 марта, четверг -День таксономиста(таксономия—учение о принципах и практике классификации и систематизации сложноорганизованных иерархически соотносящихся сущностей. Её принципы применяются во многих научных областях знаний, для упорядочивания объектов географии, геологии, языкознания, этнографии и всего многообразия органического мира)

20 марта, пятница-Всемирный день Земли;Всемирный день воробья

21 марта, суббота -Международный день лесов;Всемирный день посадки деревьев

22 марта, воскресенье -Всемирный день водных ресурсов;День Балтийского моря

23 марта, понедельник -Всемирный день метеоролога;День работниковгидрометеорологической службы России;День Министерства экологии

28 марта, суббота -Час Земли

29 марта, воскресенье -Переход на летнее время

1 апреля, среда -Международный день птиц (День орнитолога)

4 апреля, суббота -Всемирный День бродячих животных

5 апреля, воскресенье -День геолога;День чистой кармы(Цель мероприятий заключается в продвижении переработки и повторного использования отходов)

12 апреля, воскресенье -Всемирный день авиации и космонавтики (Международный день полета человека в космос)

21 апреля, вторник -Всемирный день миграции рыб

22 апреля, среда-Всемирный день Матери-Земли (Международный день Земли);Дни защиты от экологической опасности в России

26 апреля, воскресенье -День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах (День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф);Международный день памяти о чернойбыльской катастрофе

28 апреля, вторник-Всемирный день охраны труда

29 апреля, среда -День ОЗХО (День памяти всех жертв применения химического оружия)

30 апреля, четверг -День пожарной охраны РФ

2 мая, суббота -Всемирный день тунца;Международный день астрономии

3 мая, воскресенье-День Солнца

9 мая, суббота -Всемирный день мигрирующих птиц

15 мая, пятница -Международный деньзащиты климата; Всемирный деньисчезающих видов

16 мая, суббота -День любви к деревьям

20мая, среда-Всемирный день метролога;Всемирный день пчёл

22 мая, пятница -Международный день биологического разнообразия

24 мая, воскресенье -Европейский День Парков

29 мая, пятница -День компоста(органическое удобрение, полученное в результате разложения органических отходов растительного или животного происхождения)

31 мая, воскресенье-День химика

1 июня, понедельник -Международный день защиты детей

2 июня, вторник-День спутникового мониторинга и навигации

3 июня, среда -Европейский день велосипеда

5 июня, пятница -Всемирный день охраны окружающей среды (День эколога);День эколога;День эколога в Казахстане и России

7 июня, воскресенье -День мелиоратора

8 июня, понедельник-Всемирный день океанов

9 июня, вторник -День кораллового треугольника(CoralTriangleDay-был впервые проведен 10 июня 2012 года в качестве региональной интерпретации Всемирного дня океанов)

15 июня, понедельник -Всемирный день ветра

16 июня, вторник -Всемирный день морских черепах(проходит под эгидой ведущей в мире независимой природоохранной организации WWF)

17 июня, среда -Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой

20 июня, суббота -День летнего солнцестояния; Международный день серфинга

21 июня, воскресенье -Всемирный день жирафа
27 июня, суббота -Международный день рыболовства;Всемирный день микробиомов (Микробиомы-это сообщества бактерий, грибов и вирусов, которые встречаются повсюду, от нашего тела до почвы и воды)
29 июня, понедельник -Международный день тропиков
3 июля, пятница -Всемирный день без полиэтиленовых пакетов
7 июля, вторник-День работника природно-заповедного дела
10 июля, пятница -День «Не наступайте на пчёл»(они очень нужны природе)
12 июля, воскресенье -День рыбака
29 июля, среда-Международный день тигра(GlobalTigerDay-учреждён на Международном форуме по проблемам, связанным с сохранением тигров на Земле, в ноябре 2010 года в Санкт-Петербурге, Россия)
31 июля, пятница -Всемирный день рейнджеров
8 августа, суббота-Всемирный День кошки
10 августа, понедельник -Международный день биодизеля(цель - сосредоточить внимание на возобновляемых, а не ископаемых видах топлива, а так же в честь дня проведения исследовательских экспериментов сэра Рудольфа Дизеля, который в 1893 году запустил свой двигатель);Всемирный день льва
12 августа, среда -Всемирный день слонов или WorldElephantDay
22 августа, суббота -День экологического долга(это началось с 1987 года и означает, что человечество стало наносить вред экологии больше, чем Земля может восстановить за год)
29 августа, суббота-Международный день действий против ядерных испытаний
13 сентября, воскресенье-День Байкала
16 сентября, среда -Международный день охраны озонового слоя
18 сентября, пятница -Всемирный день мониторинга качества воды
19 сентября, суббота -Всемирный день уборки
20 сентября, воскресенье -День работников леса
21 сентября, понедельник -Международный день мира;День нулевых выбросов
22 сентября, вторник -День осеннего равноденствия;Всемирный день носорога
23 сентября, среда-Бабье лето (Начало бабьего лета)
24 сентября, четверг-Всемирный день моря
26 сентября, суббота-Международный день борьбы за полную ликвидацию ядерного оружия;Всемирный день здоровья окружающей среды
27 сентября, воскресенье-Всемирный день рек
1 октября, четверг -Неделя осведомленности о нежелательной почте(Нежелательная почта не просто раздражает -на неё тратится энергия и драгоценные природные ресурсы.Откажитесь от спама -внесите свой вклад в сохранение экологии)
2 октября, пятница-Всемирный деньсельскохозяйственных животных

4 октября, воскресенье-Всемирный день животных;День «Замени обычную лампочку на энергосберегающую»
5 октября, понедельник-День энергоэффективности
6 октября, вторник-Всемирный день охраны мест обитаний
12 октября, понедельник-Всемирный день перелетных птиц
13 октября, вторник -Международный день уменьшения опасности бедствий
16 октября, пятница-Всемирный день здорового питания
17 октября, суббота -Международный день правильных действий при землетрясениях (ляг на землю, прикройся и держись!)
23 октября, пятница -Международный день снежного барса
24 октября, суббота-Всемирный день информации о развитии;День изменений к лучшему Международный день действий в защиту климата
25 октября, воскресенье -Переход на зимнее время
31 октября, суббота -Международный день Черного моря; Международный день экономии
5 ноября, четверг-Всемирный день распространения информации о проблеме цунами
6 ноября, пятница -Международный день предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооруженных конфликтов
8 ноября, воскресенье-Всемирный день градостроительства
10 ноября, вторник-Всемирный день науки
12 ноября, четверг -Синичкин день
16 ноября, понедельник-Международный день терпимости (толерантности)
19 ноября, четверг -Всемирный день туалета
21 ноября, суббота -День «Используйте меньше материала»(мероприятия праздника направлены на сохранение окружающей среды)
5 декабря, суббота -Всемирный день почв;Международный день добровольцев
во имя экономического и социального развития (Всемирный день волонтеров)
8 декабря, вторник-Всемирный день климата
11 декабря, пятница -Международный День Гор
19 декабря, суббота-День вечнозеленых растений

На сайте администрации размещается информация о введения пожароопасных и ЧС положениях. Задействована система голосового оповещения. Памятки и информационные материалы о пожарах в лесах, прибрежных полосах размещены. Информация о проводимых мероприятиях размещается в разделе Новости.

В систему правовой охраны природы России входят четыре группы юридических мероприятий:

1) правовое регулирование отношений по использованию, сохранению и возобновлению природных ресурсов;

- 2) организация воспитания и обучения кадров, финансирование и материально-техническое обеспечение природоохранных действий;
- 3) государственный и общественный контроль за выполнением требований охраны природы;
- 4) юридическая ответственность правонарушителей.

В соответствии с экологическим законодательством объектом правовой охраны выступает природная среда — объективная, существующая вне человека и независимо от его сознания реальность, служащая местом обитания, условием и средством его существования.

Источниками экологического права признаются нормативно-правовые акты, в которых содержатся правовые нормы, регулирующие экологические отношения. К ним относятся законы, указы, постановления и распоряжения, нормативные акты министерств и ведомств, законы и нормативно-правовые акты субъектов Федерации. Наконец, в числе источников экологического права большое место занимают международно-правовые акты, регулирующие внутренние экологические отношения на основе примата международного права.

Система экологического законодательства, руководствующаяся идеями основополагающих конституционных актов, включает две подсистемы:

- природоохранное
- природоресурсное законодательство.

В природоохранное законодательство входят Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другие законодательные акты комплексного правового регулирования.

В подсистему природоресурсного законодательства входят:

Земельный кодекс РФ (ФЗ № 136 от 25.10.2001 г.),

Закон РФ от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах»,

Лесной кодекс РФ (ФЗ № 200 от 04.12.2006 г.),

Водный кодекс РФ (ФЗ № 74 от 03.06.2006 г.),

Федеральный закон от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», а также другие законодательные и нормативные акты субъектов РФ.

В Конституции РФ отражены основные положения экологической стратегии государства и главные направления укрепления экологического правопорядка. Конституция РФ вводит в научный оборот определение экологической деятельности человека в сфере взаимодействия общества и природы: природопользование, охрана окружающей среды, обеспечение экологической безопасности.

Центральное место среди экологических норм Конституции РФ занимает ч. 1 ст. 9, где указывается, что земля и другие природные ресурсы в Российской Федерации используются и охраняются как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории.

В Конституции РФ есть две очень важные нормы, одна из которых (ст. 42) закрепляет право каждого человека на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу, а другая провозглашает право граждан и юридических лиц на частную собственность на землю и другие природные ресурсы (ч. 2 ст. 9). Первая касается биологических начал человека, вторая — его материальных основ существования.

Конституция РФ также оформляет организационно-правовые взаимоотношения Федерации и субъектов Федерации. Согласно ст. 72 пользование, владение и распоряжение землей, недрами, водными и другими природными ресурсами, природопользование, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности являются совместной компетенцией Федерации и субъектов Федерации.

По предмету своего ведения Российская Федерация принимает федеральные законы, которые являются обязательными на территории всей страны. Субъекты Федерации имеют право на собственное регулирование экологических отношений, включая принятие законов и иных нормативных актов. Конституция РФ закрепляет общее правило: законы и иные правовые акты субъектов Федерации не должны противоречить федеральным законам. Положение Конституции РФ конкретизируется в источниках экологического права.

Федеральный закон «Об охране окружающей среды» определяет 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 нынешних и будущих поколений, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

В 16 главах Закона закрепляются следующие правовые положения:

- основы управления в области охраны окружающей среды;
- права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей среды;
- экономическое регулирование в области охраны окружающей среды;
- нормирование в области охраны окружающей среды;
- оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза;
- требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности;
- зоны экологического бедствия, зоны чрезвычайных ситуаций;
- государственный мониторинг окружающей среды (государственный экологический мониторинг);
- контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль);
- научные исследования в области охраны окружающей среды;
- основы формирования экологической культуры;
- международное сотрудничество в области охраны окружающей среды.

Охрана здоровья и обеспечение благополучия человека — конечная цель охраны окружающей природной среды. Поэтому в законодательных актах, направленных на охрану здоровья граждан, экологические требования занимают ведущее место. В этом смысле источником экологического права служит Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Он регулирует санитарные отношения, связанные с охраной здоровья от неблагоприятного воздействия внешней среды — производственной, бытовой, природной. Экологические требования, выраженные в статьях Закона, одновременно являются и источниками экологического права. Например, на охрану здоровья и окружающей природной среды направлены нормы ст. 18 Закона о захоронении, переработке, обезвреживании и утилизации производственных и бытовых отходов и т. д.

Правовые нормы по охране природы и рациональному природопользованию содержатся в актах природоресурсного законодательства России. К ним относятся Лесной кодекс РФ, Водный кодекс РФ, Федеральный закон «О животном мире» и др.

Круг экологических вопросов, по которым могут издаваться указы и распоряжения Президента РФ, практически не ограничен. В их числе следует назвать Указ Президента РФ от 4 февраля 1994 г. № 238 «О государственной стратегии Российской Федерации по охране окружающей среды и обеспечению устойчивого развития».

На основании и во исполнение Конституции РФ, федеральных законов, нормативных указов Президента РФ Правительство РФ издает постановления и распоряжения, отвечая также за их исполнение. Постановление Правительства РФ также является нормативно-правовым актом. В соответствии со ст. 114 Конституции РФ Правительство РФ обеспечивает проведение в Российской Федерации единой государственной политики в области науки, культуры, образования, здравоохранения, социального обеспечения, экологии.

Постановления Правительства РФ по вопросам экологии можно разбить на три группы.

- К первой группе относятся те, которые принимаются во исполнение закона для конкретизации отдельных положений.
- Вторая группа постановлений предназначена для определения компетенции органов управления и контроля.
- Третья группа постановлений включает нормативно-правовые акты дальнейшего правового регулирования экологических отношений.

Природоохранные министерства и ведомства наделяются правом издавать нормативные акты в рамках своей компетенции. Они предназначены для обязательного исполнения другими министерствами и ведомствами, физическими и юридическими лицами.

Сфера компетенции субъектов Федерации определяется отраслевыми законодательными актами: по землепользованию — Земельным кодексом РФ, по недрам — Законом РФ «О недрах», водопользованию — Водным кодексом РФ, по использованию животного мира — Федеральным законом «О животном мире», по окружающей природной среде — Федеральным законом «Об охране окружающей среды». В основе такого разделения правового регулирования лежит отношение к природным ресурсам. Порядок отнесения природных ресурсов к федеральным или иным регулируется Указом Президента РФ о федеральных ресурсах. Конституция РФ (ст. 76) устанавливает законы и иные нормативные правовые акты субъектов Федерации не должны противоречить

Конституции РФ и федеральным законам. В случае наличия противоречия между нормативными актами субъектов Федерации и статьями федеральных законов первые подлежат отмене указом Президента РФ или постановлением Правительства РФ. Помимо специальных нормативно-правовых актов экологического содержания в последние годы широко используется экологизация нормативных актов, регулирующих экономическую, хозяйственную и административную деятельность предприятий. Под экологизацией понимают внедрение экологических требований в нормативно-правовые акты неэкологического содержания. Необходимость такого процесса объясняется тем, что экологические законы не всегда могут напрямую касаться хозяйствующих субъектов, занятых в различной сфере производства.

Так, Закон РФ от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» (ст. 7) дает право потребителю требовать, чтобы товары были безопасны для его жизни. Он также дает право органам управления на приостановление реализации товаров, если создается угроза здоровью граждан либо состоянию окружающей среды. В законах о местном самоуправлении, налогообложении юридических лиц отражены различные льготы за снижение выбросов, использование чистых технологий и т. д.

«Даже самые умные и правильные законы не смогут кардинально изменить экологическую ситуацию, если большинство из нас по-прежнему будут считать себя лишь наблюдателями окружающего мира. Экология должна стать образом жизни. Тогда мы сможем оставить нашим потомкам нечто большее, чем техногенную пустыню» (Тезисы V Невского международного конгресса, май 2012 г., г. Санкт-Петербург).

Проблемы экологии выходят в современном мире на первый план, поскольку касаются всех и каждого. Не секрет, что результатом бездумного отношения человека к окружающей среде стали необратимые нарушения экологической обстановки во всем мире. Катастрофическое исчезновение растений и животных, нарушение водного и воздушного баланса на планете – это результат не только роста объема выбросов вредных производств, загрязнения поверхностных вод и т.д., но и полного отсутствия элементарных знаний природных процессов. Обретение экологического мировоззрения, воспитания не может происходить на абстрактном уровне и дается человеку через личный опыт и практическую деятельность.

Берегите природу и ее экологическое состояние!