

# Разъяснения законодательства в сфере охраны окружающей среды

Администрация Елховского сельского поселения разъясняет, что [Указом](#) Президента РФ от 19.04.2017 N 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.

### **Законодательство в области охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности**

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.

#### **Общие законопроекты.**

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

1. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.95 № 174-ФЗ (с изменениями от 15.04.98).
2. Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» от 09.07.98 № 113-ФЗ.
3. Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)» от 08.08.2001 № 134-ФЗ.

#### **Блок законопроектов 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 05.06.96 № 86-ФЗ с изменениями от 12.07.2000 № 96-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 (с изменениями от 30.12.01).
7. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98 № 89-ФЗ (с изменениями от 29.12.2000 № 169-ФЗ).

#### **Блок законопроектов по радиационной безопасности населения.**

1. Федеральный закон «Об использовании атомной энергии» от 21.11.95 № 170-ФЗ (с изменениями от 28.03.02 № 33-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.

#### **Блок законопроектов по природным ресурсам.**

1. Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.09.99 № 96-ФЗ.
  1. Федеральный закон «Водный кодекс Российской Федерации» от 16.11.95 № 167-ФЗ.
  2. Федеральный закон «О штате за пользование водными объектами» от 06.09.98 № 71 -ФЗ (с изменениями от 07.08.01 № 111-ФЗ).
  3. Федеральный закон «Об охране озера Байкал» от 01.05.99 № 94-ФЗ (с изменениями от 30.12.2000).
  4. Федеральный закон «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.01 № 136-ФЗ.

5. Федеральный закон «Об индексации ставок земельного налога» от 14.12.01 № 163-ФЗ.
6. Федеральный закон «О разграничении государственной собственности на землю» от 17.07.01 № 101-ФЗ.
8. Федеральный закон «О мелиорации земель» от 10.01.96 № 4-ФЗ.
9. Федеральный закон «О недрах» от 03.03.95 № 27-ФЗ (с изменениями от 08.08.01).
  1. Федеральный закон «Об участках недр, право пользования которыми может быть предоставлено на условиях раздела продукции» от 21.07.97 № 112-ФЗ.
  2. Федеральный закон «Лесной кодекс Российской Федерации» от 29.01.97 № 22-ФЗ.
  3. Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» от 23.12.95 № 26-ФЗ.
  4. Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.95 № 169-ФЗ.
  5. Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.95 № 52-ФЗ.
  6. Федеральный закон «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации» от 31.07.98 № 155-ФЗ.
  7. Федеральный закон «О континентальном шельфе Российской Федерации» от 30.11.95 № 187-ФЗ (в ред. от 08.08.01).
  8. Федеральный закон «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» от 07.05.01 № 49-ФЗ.

### **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. Муниципальные общедоступные библиотеки, 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; — распространяют экологические знания в рамках системы всеобщего и комплексного экологического образования, что включает: • разработку и проведение образовательных программ и циклов по экологии; • организацию и проведение экологических и природоохранных акций; • воспитание экологической культуры; • эколого-краеведческую работу; • формирование экологической культуры • методическую поддержку работы библиотек по экологическому просвещению.

Год особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Мероприятие приурочено к празднованию 100-летия создания первого в нашей стране государственного природного заповедника Баргузинского.

5 января 2016 года Владимир Путин подписал Указ о проведении в 2017 году в Российской Федерации Года экологии.

Глава государства распорядился образовать организационный комитет по проведению Года экологии. Председателем назначен руководитель администрации президента РФ Сергей Иванов. Правительству поручено обеспечить разработку и утверждение плана основных мероприятий по проведению Года экологии. Органам исполнительной власти субъектов РФ

рекомендовано осуществлять необходимые мероприятия в рамках проводимого Года экологии.

Полный текст Указа:

В целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития Российской Федерации, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности постановляю:

1. Провести в 2017 году в Российской Федерации Год экологии.
2. Образовать организационный комитет по проведению в Российской Федерации Года экологии.

Назначить председателем организационного комитета по проведению в Российской Федерации Года экологии Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Иванова С.Б.

3. Председателю организационного комитета по проведению в Российской Федерации Года экологии утвердить состав организационного комитета.
4. Правительству Российской Федерации обеспечить разработку и утверждение плана основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Года экологии.
5. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществлять необходимые мероприятия в рамках проводимого в Российской Федерации Года экологии.

6. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

1 августа 2015 года Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал указ, что 2017 год в России будет также объявлен Годом особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Мероприятие приурочено к празднованию 100-летия создания первого в нашей стране государственного природного заповедника – Баргузинского.

Проведение Года ООПТ позволит привлечь внимание общества к вопросам сохранения природного наследия. Особо охраняемые природные территории – это одна из самых эффективных форм природоохранной деятельности, позволяющая полностью или частично изъять из хозяйственного использования земли и сохранить биологическое и ландшафтное разнообразие в России и на планете в целом.

Таким образом, у 2017 года две главные темы — развитие заповедной системы и экология в целом. При этом с 2017 года вступает в силу

большинство экологических реформ, заложенных в принятых поправках в законы. Речь идет, прежде всего, о регулировании выбросов и сбросов по наилучшим доступным технологиям и революционных нормах закона "Об отходах".

«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 даётся человеку через личный опыт и практическую деятельность.

### **Экологический календарь на 2019 год по месяцам в России**

Экология планеты — проблема не отдельных континентов или людей. Она является личной проблемой каждого жителя Земли. Чтобы не пропустить важных мероприятий, посвященных вопросам природы и экологической безопасности, предлагаем познакомиться с экологический календарем на каждый месяц 2019 года.

#### **Январь**

1-е января. — День мира. Этот праздник отмечается в каждой стране, а в 2019-м году приходится на вторник.

11-е января. — Дата посвящается заповедникам и национальным паркам. Провести такой день, конечно же, лучше всего на свежем воздухе.

21-е января. — День снега. Чудное время для игры в снежки и снежной бабы. Не стоит забывать, сто такими красивыми осадками могут любоваться далеко не все народы мира.

28-е января. — Праздник Арктики, ведь именно 28-го числа первого месяца года она была открыта. Хотя более 60% площади этого региона приходится на водные просторы, здесь удалось найти и немало полезных залежей, в том числе: золото, уголь, нефть, природный газ, никель, уран, свинец и многое

другое. В этой самой холодной части планеты проживает более, чем 1 миллион людей.

## Февраль

2-е февраля. — Двойная причина для празднования. Во-первых, это день сурка, во-вторых — дата водно-болотных угодий, или болотный международный праздник.

17-е февраля. — В Европе вспоминают о братьях наших меньших — кошках. В природе насчитывается аж 4 вида этих животных, а еще 6 подвидов. Что же касается привычных для людей домашних кошечек, то их Всемирная Федерация Кошек разделяет на 64 породы. С человеком эти пушистые зверки, как уверяют историки, дружат уже более, чем 9500 лет.

27-е февраля. — Экологически календарь на 2019 год по месяцам в России указывает, что этот праздник полярных медведей.

## Март

1-е марта. — Наконец-то начало весны. В России вспоминают о кошках и котах.

3-е марта. — Праздник дикой природы.

10-е марта. — Профессиональный праздник у геодезистов и картографов.

14-е марта. — Время вспомнить о плотине. Благодаря такому гидротехническому сооружению человечеству удастся уберечь многочисленные территории от затопления, а также удачно строить водохранилища, направлять течение в правильное место.

20-е марта. — Празднование в честь нашей планеты — Земли.

21-е марта. — Всенародный день лесов.

22-е марта. — Условное День рождения Балтийского моря и праздник водных ресурсов.

23-е марта. — Поздравить стоит всех метеорологов.

31-е марта. — Дата, когда нужно переводить все часы на летнее время.

## Апрель

1-е апреля. — Профессиональный праздник у орнитологов. Замечательная дата для того, чтобы вспомнить о птицах.

4-е апреля. — Дата посвящена проблемам бездомных животных.

7-е апреля. — Уместными будут поздравления для геологов.

12-е апреля. — Всемирный День авиации и космонавтики.

22-е апреля. — Это число посвящается Матери-Земли.

26-е апреля. — Очень печальная дата. Посвящена памяти всех тех, кто погиб и пострадал во время радиационных аварий. Люди вспоминают о Чернобыльской трагедии.

28-е апреля. — Всемирное празднования охраны труда.

29-е апреля. — Также очень печальное число месяца, связано со всеми, кто



погиб от химического оружия.

30-е апреля. — Праздник всех пожарных в России.

## Май

2-е мая. — Не стоит этого числа делать блюда из тунца, ведь дата посвящена охране этой рыбы. Некоторые представители рода могут вырастать до 3 метров в длину.

3-е мая. — Первая пятница мая точно не должна быть дождливой, ведь, как сообщает экологический календарь на 2019 год по месяцам с картинками, посвящена она празднику Солнца.

11-е мая. — Профессиональный праздник у астрономов. Также это майское число посвящается всем мигрирующим птицам.

15-е мая. — Замечательная дата для того, чтобы подумать об изменении климатических условий на каждом континенте, а также позаботиться о его защите.

22-е мая. — Стоит вспомнить о богатом биологическом разнообразии. Для детей можно показать интересные фильмы на эту тему и провести открытые уроки.

24-е мая. — Все европейцы будут отдыхать в парках и займется облагораживанием городских зон отдыха.

26-е мая. — С профессиональным праздником можно поздравить всех химиков.

## Июнь

2-е июня. — Отдохнуть от работы смогут все, кто имеет отношение к мелиорации, ведь это июньское воскресенье посвящается именно этой важной для человечества деятельности.

5-е июня. — Профессиональный праздник всех экологов.

8-е июня. — Хотя на нашей планете всего лишь 5 океанов, однако каждый из них заслуживает на должное внимания к себе. 8-го в каждой стране мира будут обсуждать экологические проблемы океанов.

17-е июня. — Дата посвящена борьбе с засухой и увеличением пустынь.

21-е июня. — Время солнцестояния летом.

27-е июня. — Лучшего дня для рыболовства в году не стоит и искать. Во всем мире 27-е посвящается именно этому занятию.

29-е июня. — Стоит поговорить о тропиках.

## Июль

7-е июля. — Профессиональный праздник у всех, кто занят в природнозаповедном деле.

14-е июля. — Празднование в честь рыбаков.

## Август

8-е августа. — Как указывает экологический календарь на каждый месяц для детей, 08.08 — еще одна дата нежных домашних друзей — кошек.

19-е августа. — В Украине профессиональный праздник отмечают пчеловоды.

29-е августа. — Общественные организации будут проводить различные мероприятия против осуществления ядерных испытаний в мире.

## Сентябрь

8-е сентября. — Условное День рождения крупнейшего озера в мире — Байкала. Максимальная глубина погружения в нем составляет 1620 метров. Площадь же его — 31 500 квадратных метров. Это пресноводное озеро, а потому такое ценное для людей.

16-е сентября. — Подумать нужно о проблеме разрушения озонового слоя. Открытие его состоялось еще в 1913-м году. Со временем ученым удалось узнать, что эта часть стратосферы защищает живые организмы от особо опасного ультрафиолетового излучения. Одной из крупнейших экологических опасностей сегодня ученые называют так называемые озоновые дыры.

21-е сентября. — День, посвященный борьбе за мир во всем мире.

23-е сентября. — Время равноденствия осенью.

24-е сентября. — Традиционно для каждого года начинается Бабье лето — последний теплый период года.

26-е сентября. — Это число используется общественными организациями для пропаганды идеи отказа от ядерного оружия в каждой стране планеты.

## Октябрь

4-е октября. — Праздник у всех животных на Земле.

6-е октября. — Это воскресенье отводится для продумывания охранных процессов мест обитания.

13-е октября. — Свой профессиональный праздник могут отпраздновать все работники санитарно-эпидемиологической службы.

16-е октября. — Замечательная дата, чтобы пересмотреть свой рацион и больше узнать о здоровом питании.

27-е октября. — Часы переводят на один час, а потому спать можно будет немного дольше.

31-е октября. — День экономии. Речь идет не только о собственных деньгах, но, в первую очередь, об экономии природных ресурсов.

## Ноябрь

5-е ноября. — Первый вторник месяца придется посвятить распространению информации о цунами.

6-е ноября. — Посвященное охране окружающей среды от эксплуатации во время военных действий.

8-е ноября. — Праздник всех городов.

10-е ноября. — Поздравить нужно ученых.

12-е ноября. — Праздник птиц синиц.

16-е ноября. — Несмотря на разные характеры, ментальности, взгляды и внешний вид, люди должны проявлять терпение к другим. Эта суббота посвящается такому вопросу.

19-е ноября. — Очень необычный и немного смешной праздник. Вспомнить человечество должно о туалете, и проблемах, которых удастся избежать благодаря таким важным помещением.

## Декабрь

5-е декабря. — Поблагодарить и наградить стоит многих волонтеров, ведь первый декабрьский четверг будет их днем. Также эта дата посвящена вопросам почвы

### **Экологическая ситуация в Елховском сельском поселении.**

В целом экологическая ситуация в Елховском сельском поселении благоприятная. Но на территории поселения множество нефтяных скважин, и качалок, уровень сероводорода в воздухе и в питьевой воде чувствуется и население этим обеспокоены.

Ежегодное увеличение количества автотранспорта неизбежно приводит к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

По-прежнему серьезную озабоченность вызывают состояние сбора, утилизации и захоронения бытовых и промышленных отходов, освещение улиц поселения. Для решения данной проблемы требуется участие и взаимодействие органов местного самоуправления муниципального района с привлечением населения, предприятий и организаций, наличия финансирования с привлечением источников всех уровней.

В течение 2019 - 2020 годов Администрация планирует организовать и провести:

- смотр-конкурс, направленные на благоустройство муниципального образования: «За лучшее проведение работ по благоустройству, санитарному и гигиеническому содержанию прилегающих территорий», «Лучший двор», «Лучшая улица» ;

- различные мероприятия, направленные на озеленение дворов, придомовой территории.

Проведение данных мероприятий призвано повышать культуру поведения жителей, прививать бережное отношение к элементам благоустройства, привлекать жителей к участию в работах по благоустройству, санитарному и гигиеническому содержанию прилегающих территорий.

Граждане Елховского сельского поселения, давайте защитим природу. Чтобы жить долго. Чтобы быть сильными и здоровыми. Любите родную землю, реки, животных, защищайте их, посадите деревья и цветы, кормите птиц, не загрязняйте природу!