

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

- ~ Природа нашего края
- ~ Экологическая безопасность
- ~ Экологическое образование и просвещение
- ~ Природоохранное законодательство

**Электронное информационно-
аналитическое издание
№ 4(10) 2022**



Межведомственная комиссия
по экологическому образованию
и воспитанию населения
Ивановской области
при Департаменте природных ресурсов
и экологии Ивановской области

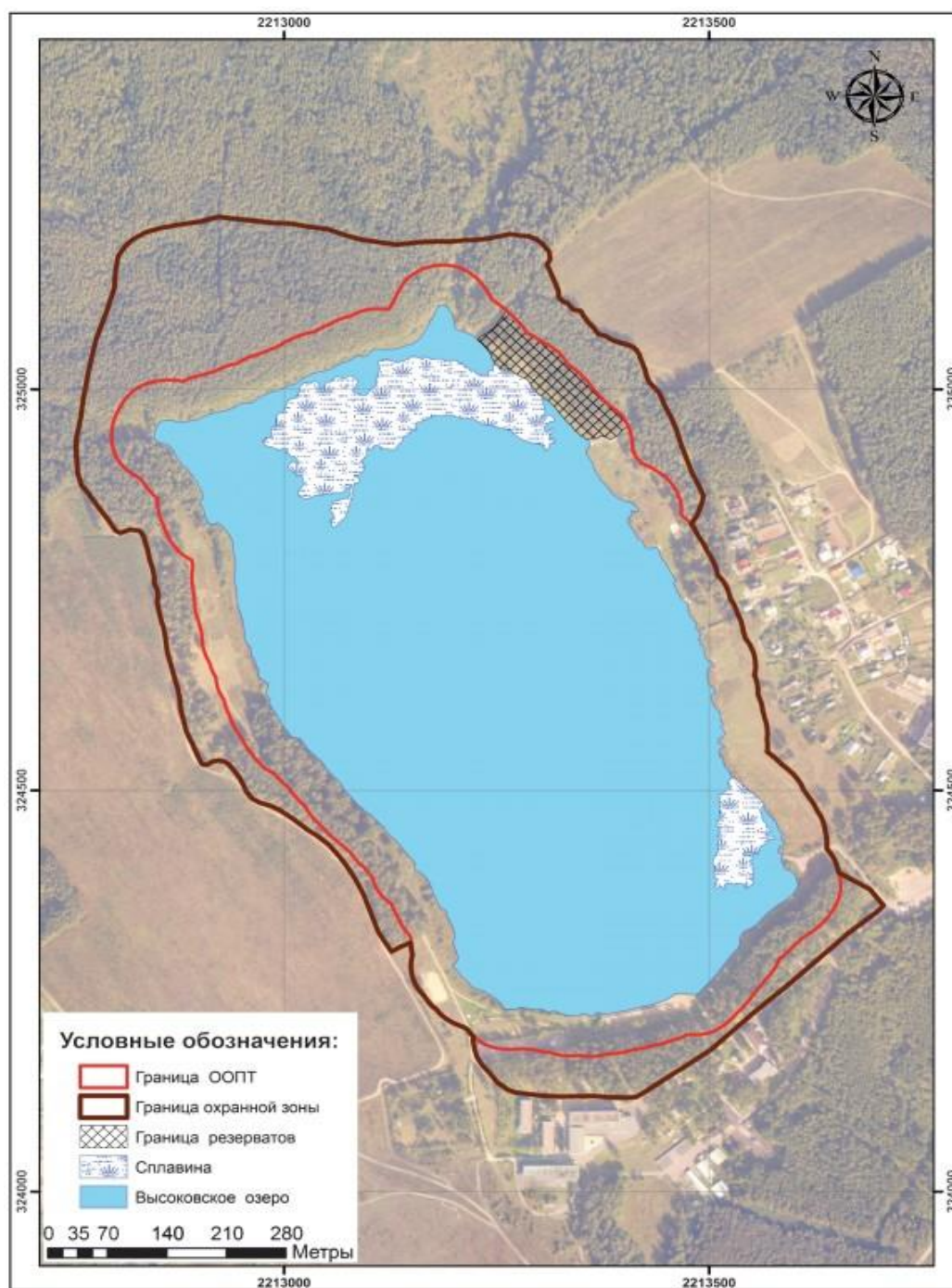
ОЗЕРО ВЫСОКОВСКОЕ

Озеро Высоковское находится в Ивановском муниципальном районе, в 12 км к северу от г. Иванова и в 2 км северо-западнее с. Озёрный, у д. Высоково.

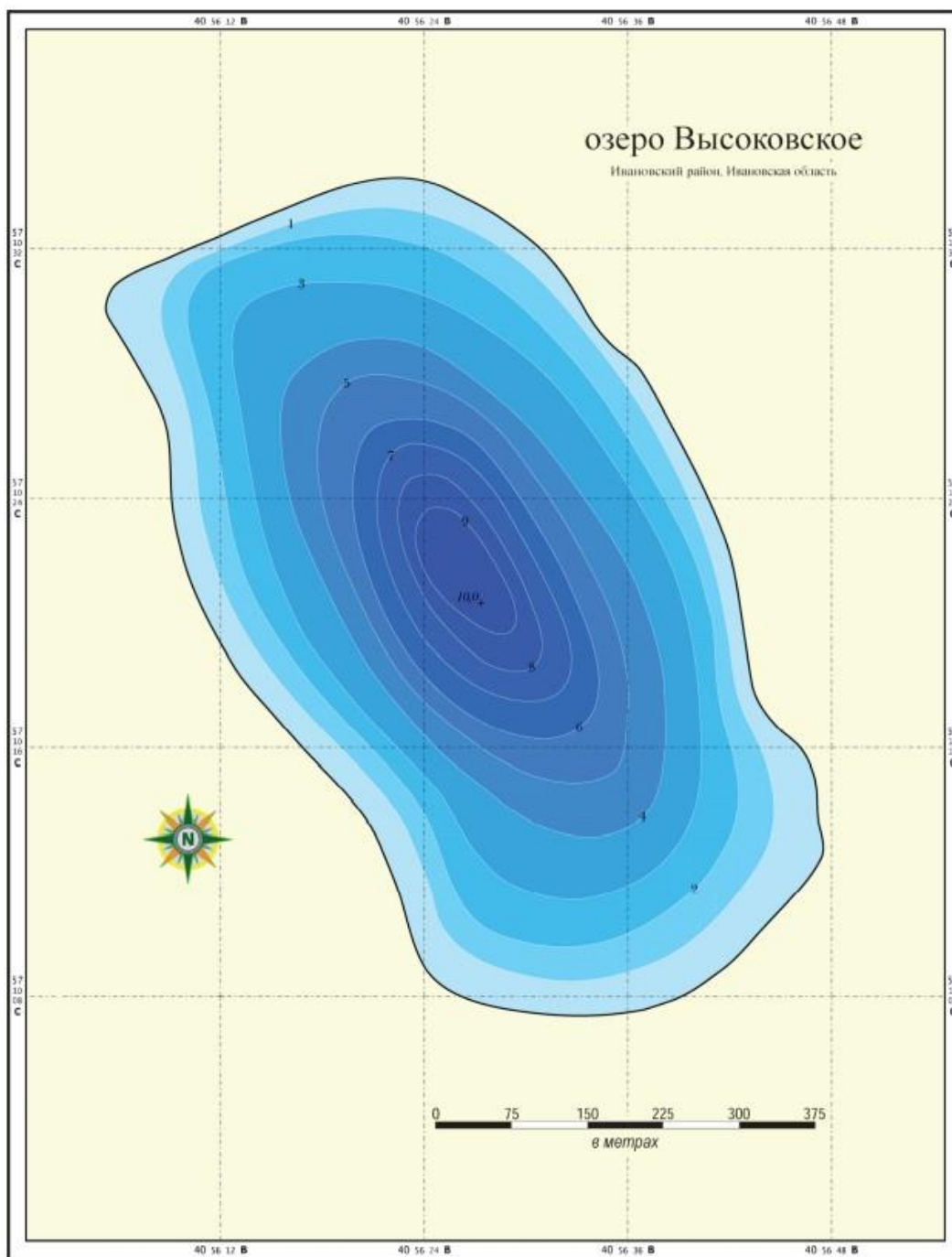
Оно было признано памятником природы решением Исполкома Ивановского областного совета депутатов трудящихся от 22.02.1965 г. № 164.

Площадь памятника природы составляет 50,2 га, в т. ч. площадь акватории озера – 36,4 га, площадь охранной зоны – 63,2 га.

Общая характеристика озера. Озеро вытянуто с юго-востока на северо-запад. Длина озера составляет 686 м, ширина – 439 м, длина береговой линии – 2,713 км, объём – 1,21 км³. Дно озера илистое и торфяное. Средняя глубина – около 3 м, максимальная глубина – 10 м.



Картограмма ООПТ – озеро Высоковское



Батиметрическая схема озера Высоковское

В 1920 – 1930 гг. озеро изучалось Н.В. Кордэ и Д.А. Ласточкиным (1930). Согласно данным Д.А. Ласточкина, по гидрохимическому режиму, типологии и другим характеристикам озеро Высоковское сходно с Валдайским озером. Отметим, что некоторые характеристики озера в течение последних 80 лет в основном остались без изменения. Общее представление о характере дна озера даёт батиметрическая схема.

Озеро полузакрытое, его берега на 70% покрыты берёзовыми лесами, местами, отступив-

шими от берега на 20 – 30 м. В целом озеро смотрится как в своеобразном лесном обрамлении из берёзиков.

На севере озера расположен большой остров, на западе и юго-востоке – несколько небольших плавающих островов. Северный остров закреплен металлическими тросами к берегу в целях предотвращения его дрейфа по озеру. Берега на значительном протяжении болотистые, местами сплавинные, труднопроходимые.

На западном и восточном берегах имеются удобные места для отдыха и купания. Южный берег сильно трансформирован и благоустроен для организованного купания отдыхающих в лагере «Берёзовая роща». Северо-западный берег сильно заболочен, проход по нему доступен только летом.

Почвы

Здесь распространены дерново-средне-подзолистые и дерново-подзолисто-глеевые почвы, подстилаемые моренными суглинками. Коренными породами являются чёрные верхнеюрские глины с прослойками горючих сланцев, глауконитов и пестроцветные триасовые глины. На них лежат подморенные водоносные пески, над ними толща днепровской морены. В береговой зоне озера расположены болотные низинные торфяные почвы на мелких, средних и глубоких торфах на депрессионных понижениях водораздела.

Растительность

По берегам озера расположены леса с доминированием берёзы: чистые березняки и берёзово-сосновые леса с участием ели. Все леса светлые, разреженные, с неравномерно развитым подлеском из рябины обыкновенной, жимолости лесной, малины, ивы козьей и пепельной, а также с шиповником майским. Местами в подросте встречаются широколиственные породы – липа мелколистная, дуб обыкновенный, клён остролистный. С северной и северо-западной стороны озера расположены молодые густые заболоченные березняки с калиной и черёмухой в подлеске.



Молодые березовые леса по берегу озера

Среди березняков встречаются небольшие участки ельников с берёзой и осиной, в травяно-кустарничковом ярусе которых доминируют кислица обыкновенная, брусника и черника. В этих лесах встречаются одиночные экземпляры

волчегодника обыкновенного – редкого кустарника. Интересны распространённые здесь участки березняков волосистоосоковых и сероольшаников орляковых.

Все леса у д. Высоково сильно нарушены, особенно по склонам озера, в них много троп, дорог. В их состав активно внедряются заносные и сорные виды.



Плаун булавовидный

Луговые сообщества приурочены к открытым пологим склонам берегов озера в восточной и западной частях. В них доминируют ежа сборная, полевица белая, мятлик луговой, щучка дернистая. Из бобовых встречается горошек мышиный, клевер луговой, из разнотравья обычны тысячелистник обыкновенный, подмаренник мягкий, зверобой пятнистый, гвоздика травянка, смолевка обыкновенная, колокольчик раскидистый.

Плавающие по озеру острова представляют собой участки верховых болот с доминированием сфагновых мхов, среди которых растут клюква болотная, мирт обыкновенный, подбел обыкновенный, пушица узколистная, вейник седеющий, осока топяная и другие типичные болотные виды. Клюква местами образует большие очень плотные заросли.

Из древесных пород по берегам озера часто встречаются группы ольхи черной, берёзы пушистой и повислой, ивы козьей. Из кустарников обычны ивы пепельная, ушастая, чернеющая и трехтычинковая

В прибрежной полосе озера растут несколько видов осок (вздутая, пузырчатая

острая, ложносытевая), манник наплывающий, двукисточник тростниковидный, тростник южный, сабельник болотный, рогоз широколистный, белокрыльник болотный, вербейник обыкновенный.



Ландыш майский

По визуальной оценке, надводная, плавающая и подводная растительность занимают 1 – 3% акватории озера. Крупные популяции формируют кубышка желтая и горец земноводный, реже встречается кувшинка чисто-белая. Здесь обычны ряска малая и многокоренник обыкновенный, реже распространены ежеголовник всплывший, пузырчатка обыкновенная и элодея канадская.

Флора

В современной флоре ООПТ зафиксировано более 200 видов сосудистых растений. Среди них репешок волосистый включен в Приложение I Бернской конвенции. Полушник озёрный включён в Красную книгу России (2008). Этот вид отмечался в 1920-х гг. (сборы хранятся в фондах областного краеведческого музея им. Д.Г. Бурьлина). Начиная с 1970-х гг. повторить находки вида не удаётся. Вероятно, он исчез в связи с сильным изменением гидрологического, гидрохимического режимов озера, а также накоплением на дне сапропеля.

Среди других видов редких растений обнаружены ивы черниковидная и лопарская, включённые в Красную книгу Ивановской области (2010). Более 15 видов относятся к редким растениям для флоры Ивановской области

(например, аконит северный, гвоздика пышная, кувшинка чистобелая, ландыш майский и др.).

На опушках берёзовых лесов часто встречаются земляника мускусная, лапчатка прямостоячая, или калган. Небольшие заросли образует купальница европейская, одиночными экземплярами встречаются редкие орхидные – любка двулистная и тайник яйцевидный.

В разреженных березняках по берегам озера обычно растёт медуница неясная – раннецветущее растение семейства бурачниковые. Цветки у этого вида распускаются неодновременно, поэтому окрашены в разные цвета: от розовых (бутоны и только что раскрывшиеся) до синих. Медуница – хорошее лекарственное растение, один из лучших первых медоносов, её листья съедобны, поэтому в Англии это растение специально разводят как зелень для салатов.



Медуница неясная

Здесь отмечены небольшие заросли редкого растения – плауна годичного, размножающегося спорами.

В последние годы в результате антропогенной нагрузки, захламлённости берегов озера и сбором растений в букеты сокращается численность популяций ландыша майского и купальницы европейской.

Животный мир

В озере достоверно отмечены щука обыкновенная, серебряный карась и окунь. По сведениям рыбаков и местных жителей, в озере также обитают линь, карп, белый амур, плотва и головешка-ротан.

В лесах и вдоль береговой линии изредка встречаются остромордая лягушка, серая жаба, обыкновенный уж, обыкновенная гадюка и прыткая ящерица. Чаще всех встречается уж обыкновенный.



Уж обыкновенный

Основу населения птиц составляют обычные виды, в первую очередь тяготеющие к человеку.

Из водоплавающих птиц обычны кряква, хохлатая черныш, лысуха, чомга. В прибрежных зарослях гнездятся камышницы, погоныши, ребе – выпь. Отмечены гнездовья сизой и озёрной чаек, речной крачки. Из воробьиных птиц здесь обитают камышевки барсучок, садовая и болотная, речной сверчок, тростниковая овсянка.

В прибрежных кустарниках гнездятся соловьи, варакушка, пеночки-веснички. В населённых пунктах и детском лагере кроме синантропных видов обитают обыкновенная горихвостка, мухоловка-пеструшка и мухоловка серая, скворцы и зеленушка.

Здесь встречается малый зуёк – мелкий кулик, населяющий песчаные и галичные отмели по берегам водоёмов. В антропогенном ландшафте он занимает участки с открытым песчаным и галичным грунтом. Известны случаи гнездования малого зуйка на грунтовых карьерах.

В лесном массиве по северному берегу разнообразие птиц выше, здесь гнездятся зяблик, пеночки – весничка, теньковка, трещотка, зелёная, зарянка, дрозды – певчий, рябинник, белобровик, малая мухоловка, иволга, синицы – большая, буроголовая гаичка, лазоревка, желтоголовый королёк, поползень, дятлы – большой пёстрый, малый пёстрый, белоспинный, желна.

Для обогащения фауны на территории памятника природы рекомендуется провести биотехнические мероприятия по привлечению птиц путём установки искусственных гнездовых разного типа.



Малый зуёк

Среди млекопитающих в окрестностях озера ежегодно отмечаются обыкновенный ёж, обыкновенная белка, много кротов.

Акватория озера, его берега являются местообитаниями околородных грызунов – водяной полёвки, ондатры и бобра.

На территории ООПТ следует проводить экологический мониторинг, включающий основные мероприятия:

- проведение химического, бактериологического и органолептического анализов воды;
- изучение гидрологического и гидрохимического режимов озера; периодическое проведение замеров уровня воды и глубины;
- наблюдения за состоянием популяций редких видов растений и животных;
- изучение численности рыб и промысловых животных;
- учёт рекреационных нагрузок на экосистемы ООПТ и охранной зоны;
- проведение фитопатологических исследований лесов, выявление патогенных организмов и насекомых-вредителей;
- проведение экологического контроля частных владений, особенно находящихся близ зоны береговой линии.

Литература:

1. Водные объекты, расположенные на особо охраняемых природных территориях Ивановской области. Вып. 1: Озера: Валдайское, Высоковское, Серковское, Красный Остров, Рубское, Святое, болото Ламненское, Увельское водохранилище / Е. А. Борисова [и др.]; науч. ред. Е. А. Борисова. – Иваново : ПресСто, 2013. – 88 с.; ил., фото, картосхем

ЭКОМОНИТОРИНГ: КАК РАБОТАЮТ НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДЫ

ООО «ЭкоСибирь»

Каждый год мы видим сообщения о природных бедствиях, которые наносят миллионные ущербы. С помощью новых технологий появляется все больше возможностей реагировать на изменение экологической ситуации

Сегодня во всем мире уделяют большое внимание экологической повестке. Помимо общепринятых подходов, закрепленных в 17 глобальных целях устойчивого развития ООН, в каждой стране действуют свои законы, которые регулируют нормы воздействия на окружающую среду и устанавливают экологические стандарты для производственных предприятий.

Ключевую роль в улучшении экологической обстановки и переходе на возобновляемые источники энергии играет мониторинг ресурсов и окружающей среды.

Какие технологии используются за рубежом

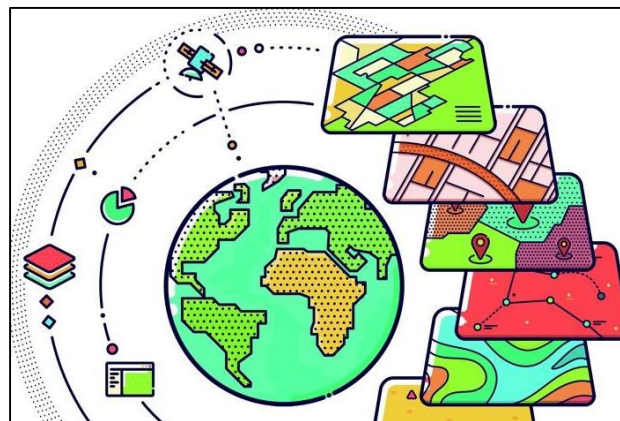
С помощью систем экомониторинга в разных странах фиксируют природные, антропогенные и техногенные факторы воздействия на среду, а также их последствия – изменения экологической обстановки, биоразнообразия, природных ресурсов и ландшафта. Данные, полученные в ходе мониторинга, используются инженерами-экологами, консультантами, региональными и федеральными властями, а также корпорациями в области добычи и переработки полезных ископаемых, горнодобывающей промышленности, сельского хозяйства.

Например, в Китае используют географические информационные системы (ГИС) и технологии дистанционного зондирования (ДЗ) в рамках единой централизованной системы экологического мониторинга. Данные со спутников, наземной и аэрофотосъемки помогают составлять подробные карты экологической обстановки даже в самых отдаленных областях.

В Австралии система ECO Environmental более 15 лет проводит мониторинг и анализ качества воздуха, подземных и наземных вод, уровня шума и вибрации, содержания газа в атмосфере и недрах в режиме реального времени. Платформа South Coast Scientific с открытым исходным кодом собирает и анализирует данные южного побережья континента.

Сейчас для экологического мониторинга все чаще применяются инновационные решения на базе сквозных цифровых технологий. Это, например, платформенные решения и онлайн-сервисы, источниками данных которых могут быть дроны и другое оборудование со специальными датчиками для наблюдений. Такие системы могут быть локальными, в рамках конкретного региона, или глобальными — в масштабах одной или нескольких стран.

Инновации становятся особенно востребованы в связи с тем, что ежегодно объем собираемых данных в рамках экомониторинга растет, и нужны все более технологичные решения для их обработки и анализа — включая машинное обучение, искусственный интеллект и аналитику больших данных.



Решения для экомониторинга в России

В России разрабатывается проект создания комплексной платформы для мониторинга окружающей среды. Новая система будет собирать информацию о состоянии окружающей среды посредством объединения данных нескольких существующих систем наблюдения и автоматического контроля, установленных на предприятиях. К 2023 году проект позволит контролировать показатели на 30% территории страны, а к 2030 году – 100%. Запуск платформы в эксплуатацию должен состояться к 2024 году.

По данным АСИ в России растет число крупных компаний, которые готовы полностью раскрывать данные о реализуемых ими проектах с потенциальным риском для окружающей среды. Экологическая открытость становится трендом во взаимоотношениях между государством,

общественностью, бизнесом и инвесторами. Кроме того, крупные отечественные технологические компании создают различные решения для мониторинга окружающей среды.

Локальные системы мониторинга уже действуют в разных регионах России. Такие решения есть в Ростовской области, в Камчатском крае и так далее. Например, на Камчатке уже запущена система экологического мониторинга, а также специальный портал, на котором в картографическом удобном формате есть наглядная визуализация экологической обстановки в каждой точке мониторинга.

Системы экомониторинга уже протестировали в Нижнем Новгороде, Дзержинске, Туле, Калининграде, Саратове, Калуге, Великом Новгороде, Ноябрьске, а также в ХМАО, Коми и Удмуртии на базе платформы экологического мониторинга «МегаФон Экология».

Например, в Ноябрьске система мониторинга позволяет отслеживать качество воздуха по нескольким параметрам в каждой точке, где установлены датчики.



Среди ключевых целей проекта – обеспечение комфортной и безопасной среды для жизни, экологическое оздоровление водных объектов РФ, снижение числа вредных выбросов и объема твердых отходов.

Система экомониторинга в Ноябрьске

Платформа может интегрироваться с различными устройствами и информационными системами: ситуационными центрами, информационными системами РОИВ, АПК «Безопасный город». Это позволяет передавать данные в режиме онлайн для экстренного реагирования и

оперативного управления экологической ситуацией в регионах.

Как это работает?

Платформа собирает данные о загрязнении окружающей среды от различных типов существующих источников экологически значимых сведений, а также малогабаритного измерительного оборудования, размещаемого на базовых станциях оператора. Система оперативно отслеживает фактические изменения качества воздуха и метеорологических условий, рассчитывает индекс качества воздуха. Среди основных измеряемых веществ – массовое содержание пыли, оксида углерода, диоксида азота, сероводорода, диоксида серы, озона, а также метеорологические параметры: температура, влажность, атмосферное давление.

Данные в режиме онлайн поступают на единую электронную карту, где видны все потенциально опасные участки и объекты.

Перспективы технологии

Решение может применяться на промышленных, нефтяных и химических предприятиях. На производствах система автоматически контролирует уровень выбросов в соответствии с нормами законодательства и предупреждает, когда он достигает критической отметки. Это поможет предприятиям обеспечить экологическую безопасность своих технологических процессов и минимизировать возможные экологические и экономические риски.

Новые перспективы развития решений в области экомониторинга появятся с запуском сетей 5G, так как новый стандарт связи позволит передавать большие объемы данных, собираемых с датчиков.

Материал взят с сайта компании ООО «ЭкоСибирь»
URL: <http://ecosibir.ru/site/ekomonitoring-kak-rabotayut-noveshie-texnologii-dlya-soxraneniya-prirody-podrobnee-narbk-httpstrendsrbcrutrendsindustry-cmrm6103afce9a79476310f6ad4b>

КАК И ЧЕМ КОРМИТЬ ПТИЦ ЗИМОЙ И ВЕСНОЙ?

Онлайн-газета «Экосфера»

1. Почему важно кормить птиц

У птиц быстрый обмен веществ, а значит, корма им нужно много. Зимой и ранней весной им сложнее прокормиться, потому что световой день короче, энергии требуется больше из-за холода, а найти еду сложнее.

2. Глобальное потепление

Из-за изменения климата перелетные птицы скорректировали сроки своего возвращения с мест зимовки. Теперь они возвращаются на несколько недель раньше, чем обычно, и раньше откладывают яйца. Это может приводить к нехватке корма для будущего потомства. Кормушки помогут спасти птенцов от голода.

3. Как сделать кормушку

Столовую для пернатых лучше изготовить из натуральных материалов, например, картона или дерева. Главное, чтобы корм был защищен от снега и ветра, и птицы могли легко к нему добраться.

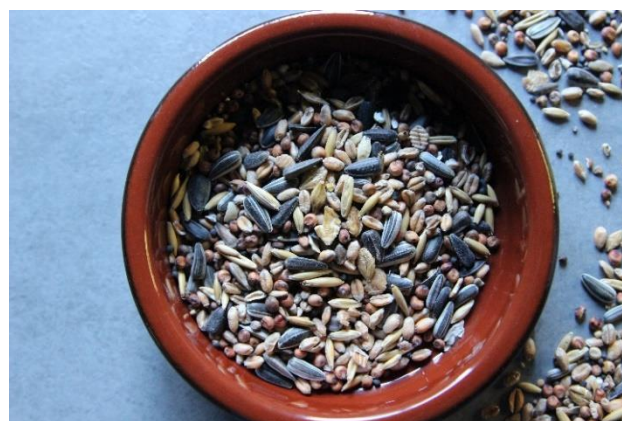


4. Чем кормить птиц

Разные птицы питаются разными видами корма:

- сырые семечки подсолнуха или тыквы подойдут для всех видов;
- семена пшеницы или овсянки – корм для щеглов, воробьев и зеленушек;
- орехи и желуди помогут дятлам, сойкам, клестам и даже белкам;

- боярышник и рябина привлекут снегирей и свиристелей;
- нежирная говядина или несоленое сало поддержит хищных птиц, например, синиц;
- нежирный творог с панировочными сухарями, злаки и перловая каша подойдут водоплавающим птицам.



5. Что категорически нельзя класть в кормушку

Жареный, соленый, перченый и копченый корм, пшено, мучные изделия (ржаной и белый хлеб, сдоба) и фрукты (кроме яблок). Также не стоит класть испорченные, затхлые и заплесневелые продукты.

6. Регулярно наполняйте кормушку

Наполнять кормушку нужно 1 – 2 раза в сутки: привыкшие к подкормке птицы рассчитывают на еду и не смогут быстро найти замену. Если не можете регулярно кормить птиц, то свою кормушку делать не стоит, лучше пополнить те, что во дворе или в парке.

Материал взят из онлайн-газеты «Экосфера»

URL: <https://ecosphere.press/2022/04/01/kak-i-chem-kormit-pticz/>

КАК ЭКОЛОГИЧНО ВЫБРАТЬ И НАРЯДИТЬ ЕЛКУ?

Онлайн-газета «Экосфера», Судакова Дарья

Для многих из нас Новый год по-прежнему начинается с елки. Радикальные экодизайнеры предлагают нам отказаться от этого атрибута праздника полностью, а лучше – и от самого Нового года, ведь без поездок, покупок и праздничного застолья вы сохраните свой углеродный след на обычном уровне и не навредите планете. Но есть несколько гораздо более простых способов сделать этот праздник более экологичным. Рассказываем, как выбрать и нарядить елку с минимальным ущербом для природы.



1. Для Нового года подойдет старая елка

Если у вас на антресоли уже лежит искусственная елка, то выбор будет однозначным: используйте ее. Как вариант, можно купить или выменять «подержанную» ель на Авито, блошином рынке или фримаркете.

2. Если покупаете, то покупайте живую

Покупка новой искусственной елки обернется добровольным вкладом в неэкологичное производство и оплату расходов на транспортировку из далекой страны. Если же ель окажется некачественной и быстро придет в негодность, сюда прибавится еще одна головная боль – утилизация, т.к. пластиковые ели обычно делают из перерабатываемых материалов.

3. Проверьте «документы» елки

Важно, чтобы дерево было выращено недалеко от места покупки в специальном сертифицированном питомнике. Очень многие деревья попадают к нам из-за границы, оставляя за собой углеродный след. Некоторые были срублены браконьерским способом в лесах. Поэтому при покупке живой ели не стесняйтесь попросить документы о ее происхождении и погуглить название питомника.

4. Елка в горшке не вариант

Сейчас набирают популярность «экологичные» елки в кадке, но как правило, это просто маркетинговый ход. Большинство елей, сосен и пихт не способны выжить в условиях отапливаемых квартир, а при высадке в горшок страдает корневая система дерева. Если вы хотите высадить новогоднее дерево весной на дачном участке, лучше выбрать небольшие деревца, которые не боятся тепла – например, можжевельник или кипарис.

5. Будьте креативными

Соорудить ель, венок или другую новогоднюю инсталляцию своими руками – самый бюджетный вариант. Для этого можно использовать лапник (обрезки от елок продают на елочных базарах и обычных рынках), ветки или любые другие подручные материалы – ненужную бумагу, картон, пуговицы, пластилин и все, что окажется под рукой.

6. Минимизируйте покупку новых украшений

Наверняка у вас дома уже есть запас елочных украшений и гирлянд, накопленный с прошлых праздников. Если елочных игрушек не хватает, это можно компенсировать конфетами или самодельными игрушками. Бумажные салфетки, джутовая веревка, веточки, ягоды и мох – в дело

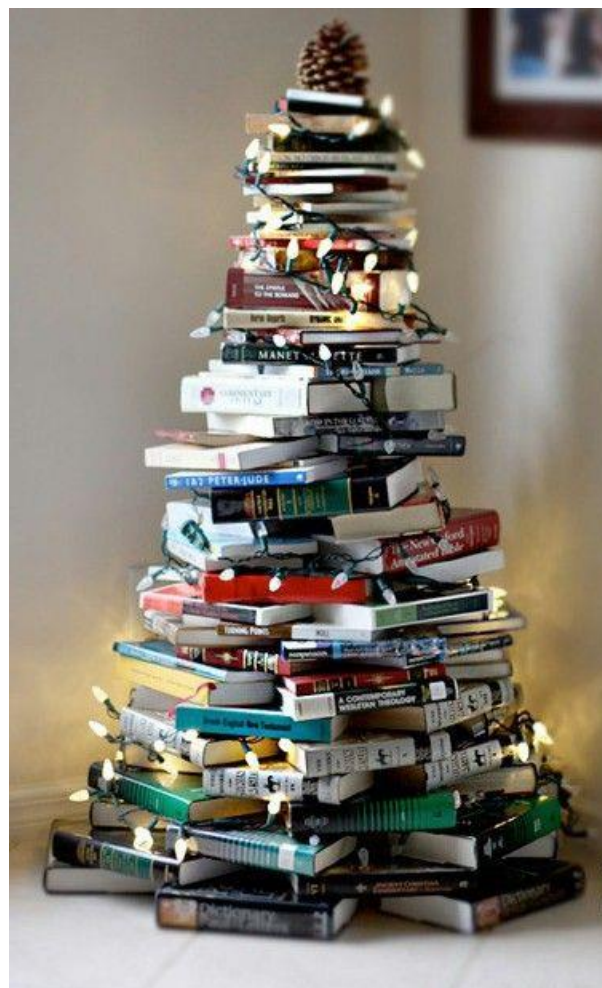
пойдет все! Можно даже устроить семейный конкурс на лучшую елочную игрушку.

7. Избегайте одноразового

Праздник не станет хуже, если вы проведете его без мишуры, конфетти, «дождика» и петард. Последние к тому же могут быть опасны для вашего здоровья.

8. Сдайте ель на переработку

Если просто вынести елку на свалку после праздников, то она скорее всего отправится на полигон и сгниет там вместе с остальным мусором. Дерево можно сдать в пункт приема – после новогодних каникул такие открываются в большинстве городов России. Тогда ваша елка пойдет на опилки и корм для животных.



Материал взят из онлайн-газеты «Экосфера»
URL: <https://ecosphere.press/2021/12/15/kak-vybrat-i-naryadit-elku/>

НОВОЕ В РОССИЙСКОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Материал подготовлен ООО «НПО Консультант»

Постановление Правительства РФ от 29.09.2022 № 1712 «О внесении изменений в Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений»

Уточнен порядок подачи декларации безопасности гидротехнического сооружения через единый портал госуслуг.

Установлено, что декларант – физическое лицо, ИП, либо их уполномоченные представители, а также уполномоченный представитель декларанта - юридического лица подписывают заявление об утверждении декларации безопасности, усиленной неквалифицированной электронной подписью, а декларант – юридическое лицо подписывает указанное заявление усиленной квалифицированной электронной подписью.

Решение об утверждении декларации безопасности либо об отказе в ее утверждении сразу после его принятия в автоматическом режиме направляется в личный кабинет декларанта на едином портале госуслуг.

Кроме этого, документом скорректирован порядок внесения в реестр деклараций сведений о декларации безопасности.



Приказ Минприроды России от 18.08.2022 № 541 «Об утверждении Порядка и сроков хранения в государственном лесном реестре материалов фотофиксации»

Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2022 № 70235.

С 1 января 2025 г. устанавливаются порядок и сроки хранения в государственном лесном реестре материалов фотофиксации.

Установлено, что оператор федеральной государственной информационной системы лесного комплекса обеспечивает хранение материалов фотофиксации в хранилище, размещенном в инфраструктуре федеральной государственной информационной системы лесного комплекса, с возможностью идентификации источника и обстоятельств поступления таких материалов. Срок хранения материалов фотофиксации составляет один год с даты поступления в хранилище. По истечении срока хранения материалы фотофиксации автоматически удаляются из хранилища с внесением в государственный лесной реестр даты и времени удаления материалов фотофиксации.

Оператор обеспечивает доступ к материалам фотофиксации федеральным органам государственной власти, органам государственной власти субъектов РФ, органам местного самоуправления при осуществлении ими контрольно-надзорных мероприятий, правоохранительным органам, органам судебной власти, адвокатам и нотариусам в случаях, предусмотренных законодательством РФ.

Приказ Минприроды России от 22.08.2022 № 542 «Об утверждении перечня документов в электронной форме, формирование, предварительная автоматизированная проверка и направление которых возможны с использованием электронного сервиса «личный кабинет», предусмотренного частью 1 статьи 93.5 Лесного кодекса Российской Федерации, а также порядка использования юридическими лицами, гражданами электронного сервиса «личный кабинет»

Зарегистрировано в Минюсте России 27.09.2022 № 70246.

С 1 января 2025 г. устанавливается порядок использования юридическими лицами, гражданами электронного сервиса «личный кабинет» на сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на ведение государственного лесного реестра.

Посредством электронного сервиса «личный кабинет» пользователи вправе, в частности, осуществлять формирование документов в электронной форме и их предварительную автоматизированную проверку, направлять органам

государственной власти, органам местного самоуправления, уполномоченным в области лесных отношений, документы в электронной форме, формировать сведения, предназначенные для внесения в реестр, формировать запросы о предоставлении сведений, содержащихся в реестре, оформлять сделки с древесиной и продукцией ее переработки, подлежащие учету в соответствии со статьей 50.1 Лесного кодекса РФ, за исключением внешнеторговых сделок с древесиной, сделок по приобретению древесины на розничном рынке или в организации розничной торговли и сделок по реализации древесины на организованных торгах.

Приводится перечень документов, формирование, предварительная автоматизированная проверка и направление которых возможны с использованием электронного сервиса «личный кабинет».

Приказ Минприроды России от 23.08.2022 № 544 «Об утверждении Порядка представления в государственный лесной реестр отчета об использовании лесов в случае использования лесов для заготовки древесины, отчета о ввезенной на склад или вывезенной со склада древесине, отчета о древесине, которая поступает на объект лесоперерабатывающей инфраструктуры, древесине, которая перерабатывается, продукции переработки древесины, иных документов или сведений путем интеграции автоматизированной информационной системы, используемой лицами, обязанными подавать указанные документы (сведения), с федеральной государственной информационной системой лесного комплекса»

Зарегистрировано в Минюсте России 22.09.2022 № 70189.

С 1 января 2025 г. устанавливается порядок представления отчетов в государственный лесной реестр.

Речь идет о представлении отчетов об использовании лесов в случае использования лесов для заготовки древесины, о ввезенной на склад или вывезенной со склада древесине, о древесине, которая поступает на объект лесоперерабатывающей инфраструктуры, древесине, которая перерабатывается, продукции переработки древесины, а также представлении иных документов или сведений путем интеграции автоматизированной информационной системы, используемой лицами, обязанными подавать указанные

документы (сведения), с федеральной государственной информационной системой лесного комплекса.



Письмо Росприроднадзора от 26.08.2022 № РН-03-02-34/30087 «О рассмотрении обращения»

Росприроднадзор разъяснил некоторые вопросы, связанные с оплатой сбора за пользование объектами животного мира.

Сумма сбора определяется в отношении каждого объекта животного мира, как произведение соответствующего количества объектов и установленной ставки сбора, и уплачивается при получении разрешения.

Охотпользователи, не позднее 10 дней с момента получения такого разрешения представляют в налоговый орган по месту нахождения органа, выдавшего указанное разрешение, сведения о полученных разрешениях на добычу объектов животного мира, суммах сбора, подлежащих уплате, и суммах фактически уплаченных сборов.

Проект Федерального закона № 202708-8 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

В Госдуму внесен законопроект, устанавливающий требования по оснащению системами автоматического контроля источников выбросов приоритетных загрязняющих веществ на котируемых объектах.

Документ подготовлен во исполнение перечня поручений Президента РФ от 25 декабря 2021 г. № Пр-2519.

Законопроектом в ряд профильных законодательных актов вносятся, в частности, следующие изменения:

- устанавливается обязанность по оснащению системами автоматического контроля

стационарных источников выбросов, расположенных на квотируемых объектах, для которых установлены квоты выбросов загрязняющих веществ, в соответствии с особенностями создания и эксплуатации систем автоматического контроля на квотируемых объектах, определяемыми Правительством РФ;

- определен порядок дооснащения уже созданных систем автоматического контроля выбросов в рамках проведения эксперимента по квотированию выбросов;

- закрепляются сроки оснащения системами автоматического контроля стационарных источников выбросов приоритетных загрязняющих веществ: до 31 декабря 2025 года в 12 городах - участниках эксперимента по квотированию выбросов; в течение двух лет после утверждения перечня квотируемых объектов для территорий, дополнительно включаемых в эксперимент.

Предлагается наделить Правительство РФ полномочиями по определению особенностей создания и эксплуатации систем автоматического контроля в части контроля выбросов приоритетных загрязняющих веществ, в том числе: по установлению критериев определения источников выбросов загрязняющих веществ, подлежащих оснащению системами автоматического контроля, и выбора загрязняющих веществ, выбросы которых контролируются с помощью таких систем; по установлению требований к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и передачи такой информации в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.



Федеральный закон от 07.10.2022 № 392-ФЗ «О внесении изменений в статьи 5 и 11 Федерального закона «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

С 1 марта 2023 года содержание животных в местах их продажи будет осуществляться в соответствии с требованиями, установленными Правительством РФ.

Соответствующие изменения внесены в Федеральный закон «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 марта 2023 года.

Федеральный закон от 07.10.2022 № 396-ФЗ «О внесении изменений в статьи 3 и 13 Федерального закона «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Требования по выгулу домашних животных больше не распространяются на собак-проводников.

Соответствующие изменения внесены в Федеральный закон «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Согласно тексту закона, собака-проводник – собака с комплектом снаряжения, которая сопровождает инвалида по зрению и на которую выдан документ, подтверждающий ее специальное обучение.

Постановление Правительства РФ от 06.10.2022 № 1770 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 марта 2022 г. № 467»

Средства поступившего в федеральный бюджет экологического сбора направят на создание объектов обработки, утилизации и захоронения ТКО.

Предусмотрено софинансирование расходных обязательств субъектов РФ в соответствии с приложением № 28 к госпрограмме РФ «Охрана окружающей среды».

Приказ Минприроды России от 26.08.2022 № 568 «Об утверждении порядка взимания и возврата платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном лесном реестре, аналитической информации и иной информации, размеров платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном лесном реестре, аналитической информации, иной информации»

Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2022 № 70283.

Определены размеры и порядок взимания платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном лесном реестре.

Внесение платы осуществляется после представления запроса о предоставлении сведений, содержащихся в ГЛР, оператору ФГИС ЛК и получения уникального идентификатора начисления.

Внесение платы за предоставление аналитической информации осуществляется после заключения соглашения с оператором ФГИС ЛК.

Размеры платы установлены в приложениях к приказу.

Определены основания для возврата внесённой платы, срок и порядок возврата платежа.

Приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Постановление Правительства РФ от 13.10.2022 № 1818 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Охрана окружающей среды»

Скорректированы задачи государственного управления и обеспечения национальной безопасности РФ в сфере охраны окружающей среды.

В частности, из госпрограммы РФ «Охрана окружающей среды» исключены задачи, необходимые для достижения цели по снижению антропогенной нагрузки на реку Волгу за счет ликвидации (рекультивации) или изоляции 15 объектов накопленного вреда окружающей среде и подъема 95 затонувших судов к 2030 году.

Документом указанная цель объединяется с целью «Ликвидация 191 несанкционированной свалки в границах городов, 88 наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде, накопленного вреда окружающей среде на территории полигона промышленных токсичных отходов «Красный бор» и территории городского округа г. Усолъе-Сибирское Иркутской области к 2024 году.

Приказ Минприроды России от 21.09.2022 № 624 «О внесении изменений в приложение 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10 декабря 2020 г. № 1043»

Зарегистрировано в Минюсте России 28.10.2022 № 70748.

С 1 марта 2023 года в новой редакции излагается форма декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду.

Соответствующие изменения внесены в приложение 2 к приказу Минприроды России от 10 декабря 2020 г. № 1043.

Настоящий приказ действует по 14 января 2027 года включительно.



Постановление Правительства РФ от 29.10.2022 № 1924 «О представлении обязательной отчетности региональных регулируемых организаций»

С 1 марта 2023 года подлежат применению Правила представления обязательной отчетности региональных регулируемых организаций в рамках проведения эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах РФ.

Правила устанавливают порядок представления обязательной отчетности юридическими лицами и ИП, относящимися в соответствии с Федеральным законом «О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации» к региональным регулируемым организациям.

Обязательная отчетность представляется региональной регулируемой организацией ежегодно, до 1 июля года, следующего за отчетным.

Также документом закреплена форма обязательной отчетности региональных регулируемых организаций.

Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением утвержденных им Правил и формы, которые вступают в силу с 1 марта 2023 года и действуют 6 лет.

Распоряжение Правительства РФ от 28.10.2022 № 3199-р «Об утверждении национального плана действий по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла и перечня мероприятий по его реализации»

Актуализирован перечень мероприятий, осуществляемых РФ в рамках реализации национального плана действий по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла водных биологических ресурсов.

Заинтересованные федеральные органы исполнительной власти должны ежегодно представлять доклад в Правительство РФ о ходе и результатах реализации национального плана.

Распоряжение Правительства РФ от 29.10.2022 № 3219-р «О комплексе мероприятий по минимизации выбросов в атмосферный воздух, сбросов в водные объекты загрязняющих веществ при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в Арктической зоне Российской Федерации»

Разработан комплекс мероприятий по минимизации выбросов в атмосферный воздух и сбросов загрязняющих веществ в водные объекты при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в Арктической зоне РФ.

Предусмотрены, в частности, следующие мероприятия:

- разработка мер по стимулированию перевода автомобильного, морского и внутреннего водного транспорта на использование природного газа;
- развитие заправочной, бункеровочной и сервисной инфраструктуры в портах Арктической зоны РФ, включающей прием и очистку в портах сточных вод с судов;
- проработка предложений по установлению повышающих коэффициентов платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросы загрязняющих веществ в водные объекты Арктической зоны РФ;

- проработка предложений по установлению экологических нормативов качества окружающей среды для Арктической зоны РФ.

Документом также определены ответственные исполнители установленных мероприятий и сроки их реализации.

Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2024 года.

Постановление Правительства РФ от 03.11.2022 № 1980 «Об утверждении методических указаний по предотвращению причинения животными без владельцев вреда жизни или здоровью граждан»

Утверждены методические указания по предотвращению причинения животными без владельцев вреда жизни или здоровью граждан.

Документ устанавливает методические указания, в соответствии с которыми региональные органы власти утверждают порядок предотвращения причинения животными без владельцев вреда жизни или здоровью граждан.

Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2023 года.



Постановление Правительства РФ от 15.11.2022 № 2066 «Об оформлении, выдаче, регистрации, приостановлении действия и аннулировании разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также о внесении в них изменений»

С 1 марта 2023 г. устанавливается новый порядок оформления, выдачи, регистрации, приостановления действия и аннулирования разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов.

В том числе, реализованы поправки в Закон «О рыболовстве и сохранении водных

биологических ресурсов», предусматривающие выдачу разрешений на добычу в электронном виде, а также ведения электронного рыболовного журнала.

Признается утратившим силу аналогичный порядок, установленный постановлением Правительства от 22 октября 2008 г. № 775.

Постановление Правительства РФ от 17.11.2022 № 2087 «О внесении изменений в Правила определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям»

Оптимизирован порядок разработки и актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям.

Правила разработки и актуализации указанных справочников предусмотрены Законом «Об охране окружающей среды».

Поправки внесены в целях, в том числе, уточнения компетенции рабочей группы и разработчика справочника, оснований и способов актуализации справочников.



Приказ Минприроды России от 19.07.2022 № 485 «Об утверждении порядка ежегодного расчета допустимого объема производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации и ежегодного расчета количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации, за исключением регулируемых веществ списка F перечня веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию,

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 206»

Зарегистрировано в Минюсте России 11.11.2022 № 70931.

Минприроды обновлен порядок, применяемый в целях распределения ежегодных квот на производство и ввоз в РФ озоноразрушающих веществ.

Утвержден новый порядок ежегодного расчета допустимого объема производства озоноразрушающих веществ (ОРВ) и ежегодного расчета количества конкретных ОРВ в допустимом объеме потребления ОРВ, за исключением регулируемых веществ списка F перечня веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит госрегулированию, утвержденное постановлением Правительства РФ от 18.02.2022 № 206.

Признан утратившим силу приказ Минприроды России от 09.07.2014 № 319.

Приказ Минтранса России от 23.09.2022 № 381 «Об утверждении обязательных для выполнения требований к критически важным объектам в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, правообладателями которых являются организации, эксплуатирующие критически важные объекты, в отношении которых Министерство транспорта Российской Федерации осуществляет координацию и регулирование деятельности в сфере дорожного хозяйства».

Зарегистрировано в Минюсте России 15.11.2022 № 70961.

С 1 марта 2023 г. устанавливаются требования к критически важным объектам в области защиты населения и территорий от ЧС организаций, в отношении которых Минтранс осуществляет координацию и регулирование деятельности в сфере дорожного хозяйства.

Требования устанавливаются в том числе в соответствии с Правилами разработки обязательных для выполнения требований к критически важным объектам в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденными постановлением Правительства от 11 сентября 2021 г. № 1537.

Документ действует до 29 февраля 2028 г. включительно.

Распоряжение Правительства РФ от 22.11.2022 № 3547-р «Об установлении количества конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления озоноразрушающих веществ в Российской Федерации и допустимого объема производства озоноразрушающих веществ в Российской Федерации на 2023 год»

В частности, определен допустимый объем потребления (метрические тонны): дифторхлорметана – 238,236; 1,1,1-фтордихлорэтана – 62,518.

На 2023 год установлены количество конкретных озоноразрушающих веществ в допустимом объеме потребления и допустимый объем их производства

Приказ Минприроды России от 29.09.2022 № 641 «Об утверждении порядка проведения предварительного осмотра лесосеки, порядка составления акта предварительного осмотра лесосеки, внесения изменений в акт предварительного осмотра лесосеки и формы такого акта, а также порядка составления и формы уведомления о невозможности проведения лесосечных работ»

Зарегистрировано в Минюсте России 22.11.2022 № 71060.

С 1 марта 2023 года устанавливается порядок проведения предварительного осмотра лесосеки.

Реализован Закон от 02.07.2021 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и статьи 14 и 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Утверждены также порядок составления акта предварительного осмотра лесосеки, внесения изменений в этот акт и форма такого акта, а также порядок составления и форма уведомления о невозможности проведения лесосечных работ.

Проект Федерального закона № 242404-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»

В Госдуму внесен законопроект, которым совершенствуются мероприятия по инвентаризации и учету объектов накопленного вреда окружающей среде.

В частности, документом полномочия по исследованию и оценке объектов накопленного вреда окружающей среде (далее – НВОС), в том числе по оценке воздействия объектов НВОС на жизнь и здоровье граждан, передаются уполномоченным Правительством федеральным органам исполнительной власти.

При этом законопроектом органам государственной власти субъектов РФ и органам местного самоуправления предоставляется право по согласованию с уполномоченным Правительством федеральным органом исполнительной власти самостоятельно осуществлять такие исследование и оценку объектов НВОС, за исключением оценки воздействия этих объектов на жизнь и здоровье граждан.

Также документом закрепляются порядок проверки достоверности определения сметной стоимости проектов работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде и порядок наблюдения за ходом проведения указанных работ.



Ивановское законодательство

Закон Ивановской области от 03.10.2022 № 49-ОЗ «Об иных вопросах, регулируемых правилами благоустройства территории муниципального образования Ивановской области».

Вступает в силу по истечении 10 дней после дня официального опубликования.

Установлено, что вопросы проведения мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского, произрастающим на землях населенных пунктов Ивановской области, наряду с вопросами, перечисленными в ч. 2 ст. 45.1 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», могут регулироваться правилами благоустройства территории муниципального образования Ивановской области.

Приказ Департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области от 14.11.2022 № 13-НПА «О признании утратившим силу приказа Департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области от 26.04.2018 № 7-НПА «Об утверждении порядка расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование участками недр, содержащими общераспространенные полезные ископаемые, на территории Ивановской области».

Признан утратившим силу приказ Департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области от 26.04.2018 № 7-НПА «Об утверждении порядка расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование участками недр, содержащими общераспространенные полезные ископаемые, на территории Ивановской области».



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

ЭЛЕКТРОННОЕ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

**Межведомственная комиссия
по экологическому образованию
и воспитанию населения Ивановской области при
Департаменте природных ресурсов и экологии
Ивановской области**

Выпуск № 4 (10)

Размещен на сайте 30.12.2022

Периодичность выпуска: 4 раза в год

Адрес редакции:

153003, г. Иваново, ул. Строительная, д. 5

Электронная почта:

ivecolog@yandex.ru

Сайт:

<http://eco.ivanovoobl.ru/ekovestnik/>

Фото на обложке:

Гора Левитана 2021 г.

Фотография сделана на территории памятника природы

Ивановской области

«Гора Левитана»

Фото взято из свободного источника сети «Интернет»