

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

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

**Электронное информационно-аналитическое издание
№ 4 (14) 2023**



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

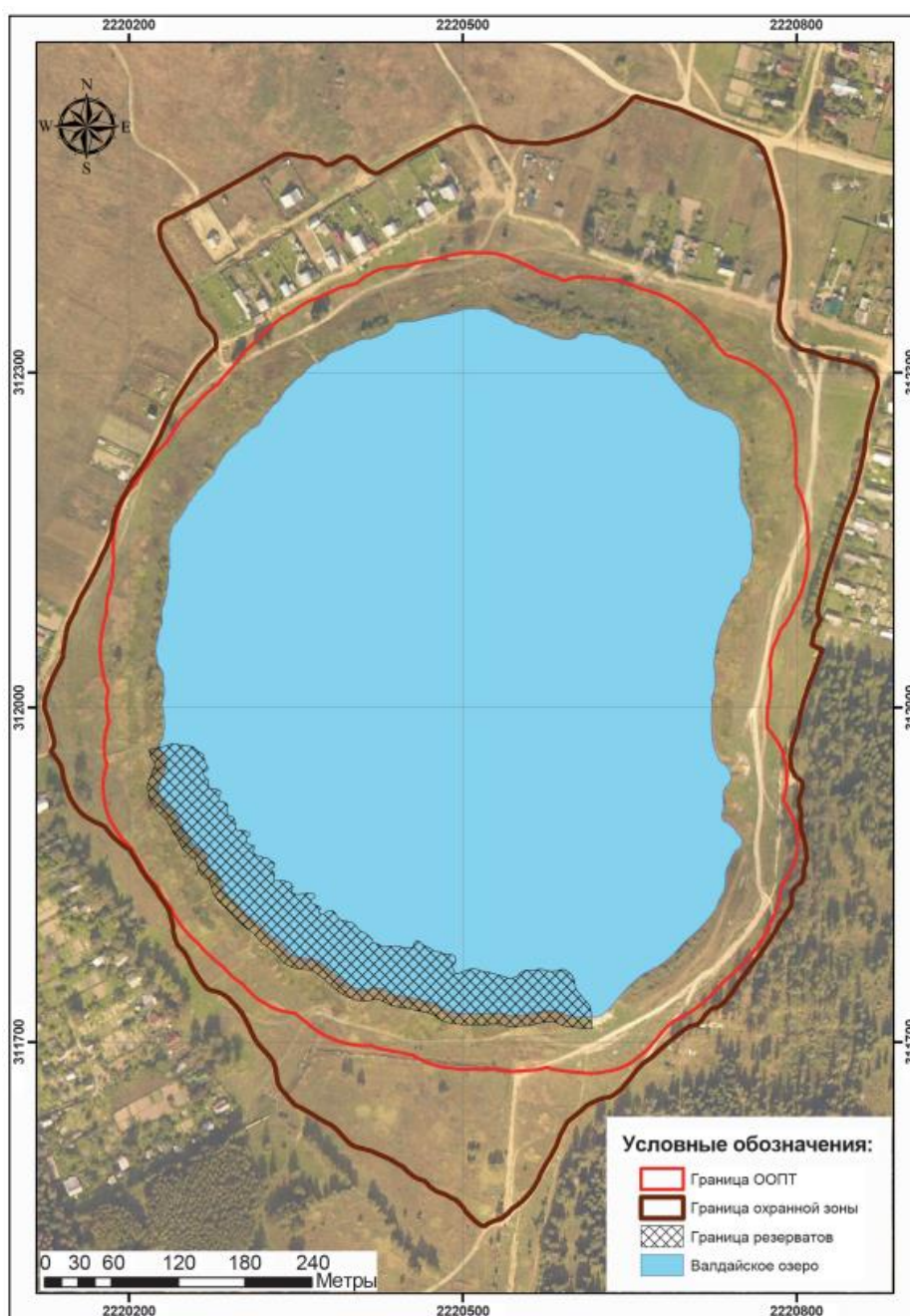
ОЗЕРО ВАЛДАЙСКОЕ

Озеро находится в 3 км северо-восточнее г. Иваново между дер. Сергиевское и дер. Бяково, в 1,5 км северо-западнее железнодорожной станции Строкино.

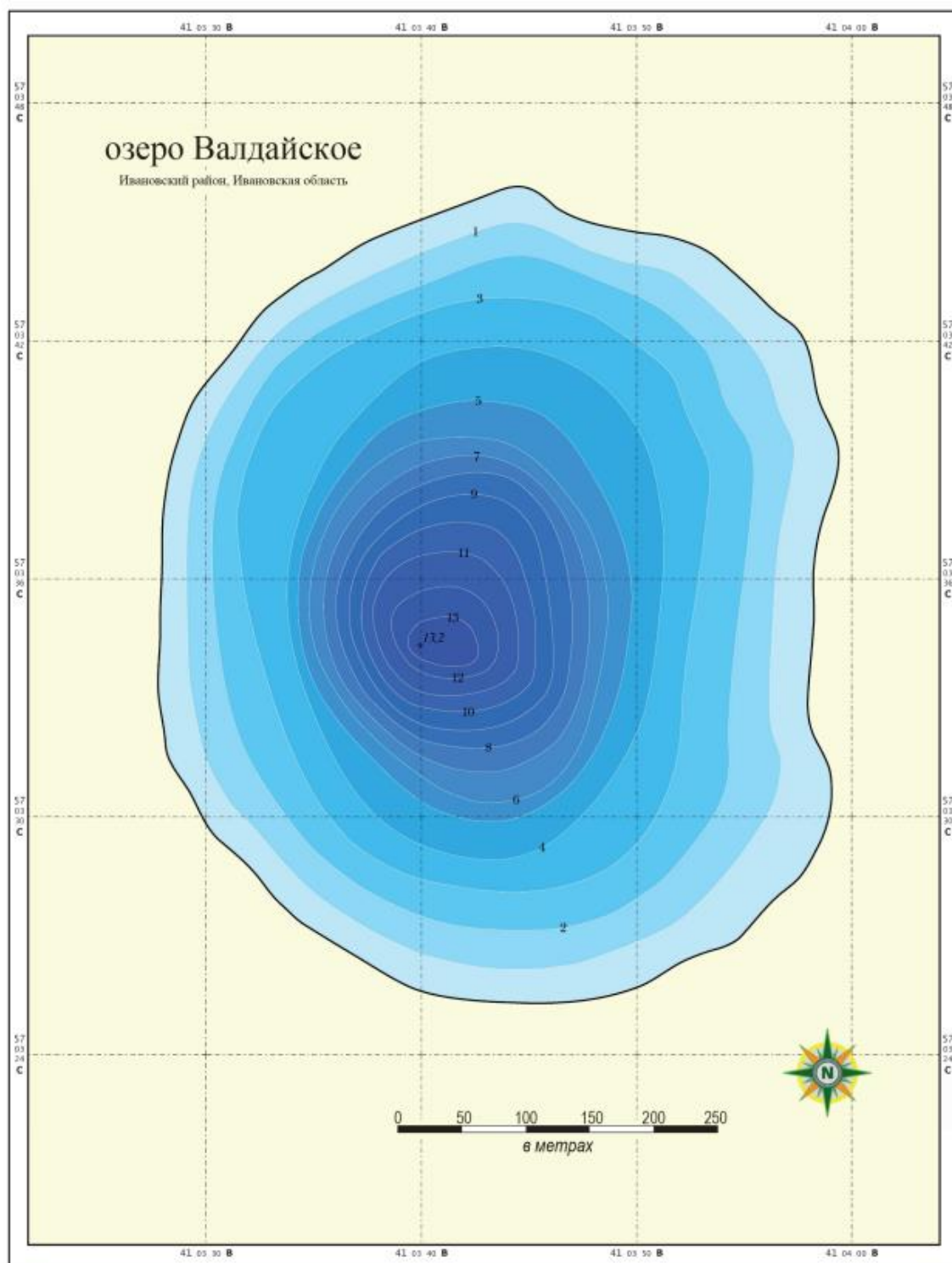
Это озеро – один из первых памятников природы нашей области (решение Исполкома Ивановского областного совета депутатов трудящихся от 22.02.1965 г. № 164 «Об охране памятников природы в Ивановской области»). Этот статус подтверждался позднее решениями исполнительных органов области в 1975, 1978, 1989, 1993 гг.

Озеру Валдайскому с прилегающими к нему окрестностями присвоен статус перспективной («Candidate» – RU3700249) территории Изумрудной сети решением Исполкома Европейской конвенции о сохранении дикой природы и естественной среды обитания (List..., 2012).

Площадь памятника природы составляет 37,7 га (в т. ч. акватории озера – 27,1 га), охранной зоны – 51,1 га.



Картограмма Валдайского озера



Батиметрическая схема Валдайского озера

Общая характеристика озера. Морфометрия озера, его гидрологический, гидрохимический и газовый режимы были детально изучены еще в 1920-х гг. (Валдайское озеро, 1924; Кордэ, Ласточкин, 1930). Озеро ледникового происхождения, расположено в неглубокой замкнутой котловине, имеет овальную форму, вытянуто в северном направлении со слабо изрезанными, отлогими и местами заболоченными берегами.

Озеро бессточное, его питание снеговое, дождевое и грунтовое. Дно озера спускается сначала довольно полого, затем падение резкое и асимметричное. Максимальная длина озера составляет 640 м, ширина – 534 м, максимальная глубина – 13 м. В последние десятилетия прозрачность воды в озере значительно снизилась – с 8 до 1,6 – 1,8 м.

Растительность. Состав и структура растительного покрова озера изучалась в 1920-х гг. Н.В. Козулиным и Л.Я. Чернышевой (1925). В настоящее время в окрестностях озера распространены участки еловых и елово-берёзовых и сосновых лесов. С южной стороны озера преобладают сосновые и елово-сосновые леса, с северной – сырые смешанные леса. С восточной стороны у дер. Бяково к берегу озера подходит сосняк травянистый с примесью ели и берёзы повислой. Все леса, прилегающие к озеру, нарушены, в их составе много сорно-рудеральных растений.

Луга представлены злаково-разнотравными сообществами с доминированием овсяницы красной, вейника наземного, герани лесной, лисохвоста лугового. Часто на лугах встречаются манжетки, лапчатка прямостоячая. В понижениях, ближе к берегу озера распространены сообщества с доминированием вейника седеющего с участием щучки дернистой и полевицы собачьей.



Озеро Валдайское

Болота. Западные берега озера покрыты типичными сообществами низинных болот с доминированием осоки вздутой, вахты трехлистной, сабельника болотного, болотницы болотной, хвоща приречного. Сохранились фрагменты сфагновых болот (на юго-западном берегу), где встречаются небольшие группировки с доминированием багульника болотного, клюквы болотной.

Водная и прибрежно-водная растительность. Водная растительность озера представлена сообществами макрофитов с доминированием ежеголовников прямого, всплывшего и злакового, рдеста плавающего. Из погружённых растений отмечены элодея канадская и роголистник тёмно-зелёный. Заросли макрофитов имеют поясное, концентрическое расположение.

Прибрежно-водная растительность. В прибрежной полосе озера встречаются несколько видов осок (пушистоплодная, острая, чёрная, лисья), тростник южный, камыш озёрный, стрелолист обыкновенный, лютик ползучий, кипрей болотный, шлёмник обыкновенный, мята полевая и другие виды. Представлен пояс сабельника болотного (ширина 10–12 м) с белокрыльником болотным, рогозом широколистным.



Ежеголовник злаковый

Флора представлена различными группами растений. Озеро уникально по числу водорослей. Н. И. Цешинской (1924) было обнаружено 286 видов водорослей из различных систематических групп, среди которых преобладали представители зелёных водорослей. Современное изучение видового состава водорослей озера не проводилось.

Сосудистые растения. В современной флоре озера и его окрестностей отмечено более 350 видов, среди которых 4 вида (ежеголовник злако вый, пушица стройная, ива лопарская, по-войничек подковкосемянный) включены в Красную книгу Ивановской области (2010), 1 вид (полушник колюче споровый) – в Красную книгу России (2008), более 20 видов растений относятся к редким, нуждающимся в охране на территории области.

По берегу озера узкой полосой растёт очень редкое северное растение – ива лопарская.

Она формирует небольшие прерывистые группы, единично встречается в кустарниковых зарослях среди ивы пепельной, чернеющей и розмаринолистной.



Заросли ивы лопарской

Ежеголовник злаковый – редкое водное растение, находящееся на южной границе ареала. Он образует плотные заросли в виде сплошного кольца почти по всей линии береговой зоны озера. Впервые в озере этот редкий вид был отмечен в 1919 г. Г.Г. Боссе и М.М. Журавлёвой (Хорошков, 1923). Популяция этого вида остаётся в стабильном состоянии.

К сожалению, в результате антропогенной нагрузки резко сократилась численность популяций водных и болотных видов, например, водного плауна – полушника колючеспорового, повойничка подковкосемянного, клюквы болотной, подбела болотного. Из-за изменений гидрологического режима озера исчез редкий вид сфагновых болот – пушица стройная.

В подлеске елово-берёзовых лесов, прилегающих к озеру, встречается кустарник с ярко-красными плодами – волчье лыко, или волчегодник обыкновенный. Это одно из самых ядовитых растений нашего региона.



Волчегодник обыкновенный

Животный мир. Видовой состав насекомых сравнительно небогатый, здесь обитает один редкий вид – махаон, включённый в Красную книгу Ивановской области (2007). Среди жуков на растениях обычны бронзовки медная и золотистая, хрущик садовый, среди хищных жуков – мягкотелки, малашки, божьи коровки, из фитофагов – узконадкрылки, шипоноски и щелкуны. Дневные бабочки представлены 5 семействами, наиболее высокая численность отмечена для белянок, на лугах нередко пестрянки.

Из двукрылых насекомых разнообразны прибрежные группы, которые нередко встречаются в сырых местах (долгоножки, болотницы, звонцы, зеленушки, муравьевидки, сциомизиды). Многие из них в своём развитии связаны с водой или приурочены к влажным местообитаниям. Вдоль кромки леса нередко хищные мухи – ктыри и толкунчики, богато представлены мухи-журчалки, много видов антропогенных мух. Наличие мусора, бытовых отходов способствует увеличению их численности.

Позвоночные животные. В озере обитает 6 видов рыб: обыкновенная щука, плотва, верховка, окунь, серебряный карась, ротан. В 1978 г. озеро специально зарыблялось карпом (Памятники природы..., 1981). На озере бывают заморы (гибель рыбы в результате недостаточного количества кислорода в воде в зимний период), поэтому пребывание таких видов, как щука, плотва, окунь, находится под постоянной угрозой. Ранее щука в озере была обычным видом, в настоящее время встречается редко.

Озеро Валдайское является ключевой орнитологической территорией (КОТР) местного ранга, здесь отмечены многие редкие виды птиц, среди которых 7 видов включены в Красную книгу Ивановской области.

Здесь богато представлены околоводные и водоплавающие птицы – утки (крякva, хохлатая чернеть, красноголовый нырок), поганки (чомга, серощёкая, красношейная и черношейная). Во время весеннего и осеннего пролёта на озере останавливаются небольшие стаи (до нескольких десятков особей) турпана, морской чернети, лебедя-шипунa, лебедя-кликунa, белолобого гуся. В прибрежной зоне обитают многие воробьиные птицы, среди которых обычны болотная и садовая камышевки. Это внешне очень похожие птицы, которые отличаются только деталями окраски. А вот их песни отличаются очень хорошо, что обеспечивает репродуктивную изоляцию видов и даёт возможность различать их в природе. В прибрежных кустарниках также обитает варакушка и соловей

Прилегающие к озеру леса заселяют певчий и чёрный дрозды, белобровик, зарянка, мухоловка, синицы (большая, пухляк, лазоревка, длиннохвостая) и другие.

В последние десятилетия в результате чрезмерной антропогенной нагрузки и деградации прибрежноводной растительности сократились места гнездования водоплавающих птиц. Например, отсутствие зарослей тростника привело к лишению убежищ для гнездования редких видов птиц чомги, серошёркой, черношейной и красношейной поганок. Из уток в последние годы гнездится только кряква, причём выводки привыкают к подкормке человеком и подплывают к купающимся людям.



Варакушка

Фауна млекопитающих Валдайского озера и его окрестностей бедна вследствие высокого уровня антропогенной нагрузки. Наиболее много численными (9 видов) являются представители отряда грызуны. В лесах по берегам озера встречаются лесная куница, горноста́й, ласка, лесной хорь, обыкновенная белка, несколько видов бурозубок. Часто можно встретить обыкновенного ежа.

Акватория озера и его берега заселены водной полевкой, обыкновенной кутурой, ондатрой. Необходимо продолжить исследования экосистем озера и прилегающих к нему территорий. Следует организовать мониторинговые наблюдения, включающие следующие направления:

- изучение гидрологического и гидрохимического режимов озера; замеров уровня воды и глубины;
- проведение химического, бактериологического и органолептического анализов воды;
- изучение популяций редких видов растений, грибов и животных;
- наблюдения за динамикой численности промысловых животных и рыб;
- комплексные обследования участков резерватов с целью выявления современного состояния и динамических тенденций;
- изучение рекреационных нагрузок на экосистемы ООПТ и охранной зоны;
- проведение фитопатологических исследований лесов, выявление патогенных организмов и насекомых-вредителей.

Кроме того, необходимо проведение экологического контроля собственников, прилегающих к границам ООПТ, особенно находящихся близ зоны береговой линии, а также изучение рекреационных нагрузок на экосистемы ООПТ и охранной зоны.

ЧТО ДЕЛАТЬ С КРУПНОГАБАРИТНЫМ МУСОРОМ

Автор: Виктория Мызникова, редактор сайта «Экосфера», автор статей.

1. Крупногабаритные отходы, или КГО,

это: строительный мусор (сантехника, отделочные материалы, окна, двери, части перекрытия), пиломатериалы, мебель, бытовая техника, крупные музыкальные инструменты, велосипеды, самокаты, лыжи и др. Крупногабаритный мусор – не только тот, что не влезает в бак, но и просто предметы размерами больше полуметра в высоту, ширину или длину. Они не относятся к твердым бытовым отходам (ТБО) и в обычный бак их отправлять нельзя.

2. Найдите бункер для КГО.

Это самый простой способ избавиться от крупногабаритного мусора. Бункерами называются специальные баки большего размера и грузоподъемности, по форме напоминающие кузов грузового автомобиля, которые вы наверняка видели в некоторых дворах. Их обязана устанавливать управляющая компания. У нее же можно узнать расположение ближайшего к вашему дому бункера.



3. Продайте или отдайте.

Старая мебель и бытовая техника в рабочем состоянии могут послужить кому-то еще. Объявления о продаже можно опубликовать на сервисах размещения объявлений типа «Авито», в домовом и районном чате. Старую мебель принимают комиссионные магазины, а технику – сетевые магазины бытовой техники. Наконец, можно воспользоваться благотворительными сервисами типа «Дарудар» или «Добрые вещи».

4. Договоритесь о вывозе.

Далеко не все, кто откликаются на объявления о продаже, готовы сами организовать вывоз мебели или крупной техники. Поэтому если вам нужно избавиться от крупногабаритных отходов как можно быстрее лучше выбирать сервисы типа «Свалка», которые могут это сделать. У компании есть система оценки вещей, по которой она выплачивает премии всем сдавшим ненужные товары. Сейчас «Свалка» есть в Москве, Иваново, Красноярске, Казани, Самаре, Санкт-Петербурге, Туапсе, Туле и Хабаровске.

5. Воспользуйтесь услугами по утилизации.

Существует множество фирм, которые занимаются вывозом и утилизацией КГО. Правда, их услуги не бесплатны и не все они работают добросовестно. Чтобы убедиться, что ваш мусор действительно будет демонтирован на полигоне, а не поедет в соседний двор, стоит обратить внимание на то, какую информацию компания указывает на сайте. Как минимум, там должен быть фактический адрес и разрешение на вывоз мусора на полигоны, а также данные об организации, с которой заключен контракт на утилизацию. В Москве, например, действуют Mosmoving, «Перевезем легко», «100 грузчиков», «Лоу Кост Перевоз» и еще несколько.

6. Сдайте на переработку.

Мебель и часть строительного мусора состоят из материалов, которые могут быть использованы вторично. Это может быть металл, пластик и, конечно, дерево. Все они принимаются на переработку в специализированных пунктах приема.

7. Ответственность.

Оставлять КГО в неполюженном месте – нарушение экологических и санитарно-эпидемиологических требований. За это предусмотрена административная ответственность в виде штрафа – от 1 до 2 тыс. рублей для граждан; от 10 до 30 тыс. для должностных лиц; от 100 до 200 тыс. рублей для юридических лиц.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

Автор: Невский Алексей Сергеевич, начальник отдела недропользования Департамента природных ресурсов и экологии Ивановской области

В 2022 году в сфере недропользования произошел поистине глобальный тектонический сдвиг: в электронный вид переведена форма лицензии, а также сама процедура ее приобретения. Была также переведена в электронный формат процедура проведения аукциона на право пользования недрами.

Тренд государства на перевод оказания государственных услуг в электронный вид в сфере недропользования продолжился и в 2023 году. Меры, предпринятые регулятором, направлены на повышение удобства взаимодействия граждан и государства.

Так, с 1 октября 2023 года стало возможна подача электронного заявления на:

- согласование технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами;
- проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр.

Данный подход имеет массу преимуществ. Во-первых, подача заявления и материалов организована через портал недропользователей и геологических организаций «Личный кабинет недропользователя» на официальном сайте Федерального агентства по недропользованию в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». В личном же кабинете будет отображаться и результат рассмотрения заявления. Теперь у недропользователя будет единое пространство по аналогии с личным кабинетом физического лица на портале госуслуг. Где можно будет увидеть статус всех имеющихся лицензий, сдать государственную или геологическую отчетность, направить заявления на внесение изменений в лицензию, проведение государственной экспертизы запасов и согласование технической проектной документации. Хотя в случае с государственной экспертизой запасов, отметим, возможность направить заявление и материалы на бумажном носителе непосредственно в уполномоченный орган осталась. Во-вторых, вместе с технологиче-

скими нововведениями, законодателем были пересмотрены сроки оказания государственных услуг в сторону их уменьшения. В-третьих, повышается открытость взаимодействия между недропользователем и государством.

Все эти меры принимаются в рамках главного тренда развития экономики – цифровизации. Электронный документооборот в полной мере отвечает вызовам бизнеса: сокращение издержек, связанных с изготовлением материалов для получения государственной услуги, сокращение сроков, а также прозрачность и доверие во взаимоотношениях с государством. Остановимся подробнее на каждой из госуслуг.

Согласование технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых.

Порядок подготовки, согласования и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2127 (в редакции от 20.05.2023). Данным порядком устанавливаются правила подготовки и согласования проектной документации, перечень документации, подлежащей согласованию, сроки такого согласования, а также взаимодействие с органом, рассматривающим документацию. Кроме того, при наличии оснований для отказа в ее согласовании предусмотрена возможность взаимодействия с целью доработки проектной документации. При этом срок согласования приостанавливается.

Данным инструментом можно воспользоваться с целью параллельного внесения изменений в лицензию при несоответствии сроков проекта срокам лицензии.

Переход к функционалу осуществляется по ссылкам «Согласование технических проектов по ТПИ», «Согласование технических проектов по УВС, ПВ, ПС, ТРИЗ» на главной странице Личного кабинета недропользователя в разделе «Государственные услуги».

Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых и подземных вод.

В отличие от услуги согласования технических проектов процедура полностью цифровизована. Выполнен полный уход от бумажного взаимодействия, оптимизированы сроки, введена реестровая модель.

Оптимизация сроков не может и не должна вредить качеству оказания услуги. Поэтому, помимо общего сокращения сроков, предусмотрена возможность приостановления процедуры, доработки материалов по замечаниям экспертного органа. Сроки дифференцированы в зависимости от разновидности материалов и сложности рассматриваемого объекта.

Результаты проведения государственной экспертизы учитываются и подтверждаются путем их внесения в реестр заключений государственной экспертизы, который ведется в федеральной государственной автоматизированной системе лицензирования недропользования (ФГИС «АСЛН»).

Переход к функционалу также реализован на главной странице Личного кабинета недропользователя в разделе «Государственные услуги» по ссылке «Государственная экспертиза запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр».

Геологическая и государственная отчетность.

Также в Личном кабинете недропользователя открыта ссылка для заполнения геологической и государственной отчетности.

Квартальная геологическая отчетность представляется для всех видов полезных ископаемых, квартальная государственная – только по твердым полезным ископаемым (или где ведется добыча общераспространенных полезных ископаемых в рамках ст. 19.1 Закона «О недрах»).

Для представления геологической и государственной отчетности необходимо зайти в Личный кабинет недропользователя и выбрать ссылку «Представление геологической и государственной отчетности».

В верхней панели открывшейся формы можно скачать методические рекомендации по заполнению, а также краткую инструкцию.

Отчеты о ведении локального мониторинга ПВ

Для недропользователей, добывающих подземные воды, в Личном кабинете недропользователя открыта ссылка для заполнения отчета о

ведении локального мониторинга ПВ. Если раньше данная отчетность подавалась в виде информационной справки в заинтересованные органы, то сейчас это можно сделать онлайн.

Заявление на подачу Отчета о ведении локального объектного мониторинга подземных вод подается в пакетном режиме на главной странице ЛКН в разделе «Прочее» - «Отчет о ведении локального мониторинга ПВ» - «Новое заявление», с авторизацией пользователя через ЕСИА (если вход в ЛКН не был осуществлен с помощью усиленной квалифицированной электронной подписи).

Планы на будущее.

Простота и удобство информационного сервиса «Личный кабинет недропользователя» позволяет говорить о том, что государство слышит предпринимателей и идет навстречу, повышая уровень доступности и открытости. Такой принцип хорошо зарекомендовал себя во многих сферах экономики.

Кроме того, Федеральным агентством по недропользованию и Российским государственным геологическим фондом ведется работа по составлению единого фонда геологической информации, который будет содержать в себе сведения о современном состоянии недр, так и архивные данные. Это позволит объединить множество самых различных данных в единую цифровую базу, чтобы использовать программный инструментарий для интерпретации данных под конкретные прикладные задачи.



НОВОЕ В РОССИЙСКОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Материал подготовлен ООО «НПО Консультант»

Распоряжение Правительства РФ от 02.10.2023 N 2668-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 28.08.2019 N 1918-р».

Дополнен перечень видов крабов, в отношении которых могут устанавливаться квоты добычи (вылова) в инвестиционных целях в области рыболовства.

Речь идет о размере и количестве предметов аукциона по продаже права на заключение договоров о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов, предоставленной в инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства.



Приказ Минприроды России от 07.08.2023 N 495 «О внесении изменений в Состав проекта освоения лесов, порядок его разработки и внесения в него изменений, требования к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2021 г. N 864»

Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2023 N 75451

Внесены изменения в состав проекта освоения лесов, порядок его разработки и внесения в него изменений, а также в требования к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа.

Кроме этого, документом установлен новый рекомендуемый образец проекта освоения лесов.

Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2024 года и действует до 1 марта 2029 года.

Постановление Правительства РФ от 02.10.2023 N 162 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

Уточнен порядок принудительного прекращения права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов российскими компаниями, находящимися под контролем иностранных инвесторов.

В частности, в качестве основания для принудительного прекращения права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов названо также установление над российским юридическим лицом, у которого имеется право на добычу (вылов) водных биоресурсов, контроля группы лиц, в которую входит иностранный инвестор.

Кроме этого, документом установлен запрет на выдачу разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в случае выявления факта установления над российским юридическим лицом контроля иностранного инвестора или группы лиц с нарушением требований Федерального закона «О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства» либо факта совершения сделки и (или) получения решения, влекущих за собой предоставление права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в размере более 35% от суммарного объема общего допустимого улова соответствующего вида водных биологических ресурсов.

Изменения внесены в целях приведения актов Правительства в соответствие с требованиями Федерального закона от 29.12.2022 N 577-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Постановление Правительства РФ от 05.10.2023 N 1640 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2013 г. N 978»

С 12 октября 2023 года перечень особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ и (или) охраняемым международными договорами РФ, дополняется некоторыми видами растений и грибов.

Изменения в указанный перечень внесены в связи с тем, что Федеральным законом от 14 апреля 2023 года N 113-ФЗ, который вступит в силу с 12 октября 2023 года, в УК РФ включена новая статья 260.1 «Умышленное уничтожение или повреждение, а равно незаконные добыча, сбор и оборот особо ценных растений и грибов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации».

Постановление Правительства РФ от 09.10.2023 N 1651 «Об утверждении Правил предоставления права пользования участком недр для разведки и добычи полезных ископаемых на участке недр федерального значения пользователем недр, осуществлявшим геологическое изучение такого участка недр, в случае, предусмотренном частью четырнадцатой статьи 7 Закона Российской Федерации «О недрах»

С 1 марта 2024 г. устанавливаются правила предоставления права пользования участком недр, содержащим техногенное месторождение.

Определены в числе прочего требования, которым должен соответствовать участок недр, содержащий техногенное месторождение, исчерпывающий перечень документов и сведений, необходимых для получения права пользования указанным участком недр, порядок подачи заявки и прилагаемых к ней документов и сведений, порядок их регистрации, рассмотрения и принятия решения.

Предусматривается, что в случае постановления запасов полезных ископаемых на государственный баланс по результатам осуществления геологического изучения недр на участке недр федерального значения, в случае, предусмотренном частью четырнадцатой статьи 7 Закона РФ «О недрах», до дня вступления в силу настоящего

Постановления, подача заявки на предоставление права пользования таким участком недр допускается в течение 12 месяцев со дня вступления в силу настоящего Постановления.

Приказ Минприроды России от 08.09.2023 N 579 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов (кроме термических способов)»

Зарегистрировано в Минюсте России 11.10.2023 N 75531

С 1 марта 2024 г. устанавливается нормативный документ в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов (кроме термических способов)»

В нормативном документе приводятся технологические показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, соответствующие наилучшим доступным технологиям.

Настоящий приказ действует в течение шести лет.



Постановление Правительства РФ от 10.10.2023 N 1661 «Об утверждении Правил предоставления сведений о группе лиц, в которую входит лицо, указанное в части 3 статьи 31.1 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»

Утверждены правила предоставления сведений о группе лиц, в которую входит лицо, указанное в части 3 статьи 31.1 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Документом установлен порядок предоставления ФАС России указанных сведений по запросу Росрыболовства.

Постановление Правительства РФ от 16.10.2023 N 1715 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

Росрыболовство наделено полномочиями по внесению в разрешения на экспорт и импорт, реэкспорт и интродукцию осетровых видов рыб и продукции из них, включая икру, изменений, приостановлению их действия и аннулированию, а также по разработке и утверждению форм указанных разрешений.

Признаются утратившими силу:

пункт 1 изменений, которые вносятся в некоторые акты Правительства РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 11 июня 2008 г. N 444 «О Федеральном агентстве по рыболовству», в части, касающейся абзаца первого пункта 4 Постановления Правительства РФ от 26 сентября 2005 г. N 584 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г., в отношении осетровых видов рыб»;

пункт 5 изменений, которые вносятся в акты Правительства РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22 октября 2012 г. N 1082 «О некоторых вопросах Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», в части, касающейся абзаца первого пункта 4 Постановления Правительства РФ от 26 сентября 2005 г. N 584 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г., в отношении осетровых видов рыб».

Приказ Роснедр от 29.05.2023 N 304 «Об утверждении Порядка подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, или отказа в согласовании таких перечней, а также внесения в них изменений»

Зарегистрировано в Минюсте России 18.10.2023 N 75634

Обновлен порядок подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые.

Перечень участков недр местного значения формируется органом исполнительной власти субъекта РФ на основании геологической информации, а также на основании заявок (предложений) на включение участка недр в указанный перечень.

Определены, в числе прочего, перечни сведений и документов, необходимых для включения участка недр в перечень участков недр местного значения, порядок их рассмотрения, согласования и принятия решения.

Признается утратившим силу аналогичный приказ Роснедр от 6 октября 2020 г. N 428.

Приказ Минприроды России от 20.07.2023 N 446 «Об утверждении формы и содержания заключения о соответствии реализованных мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды, в том числе мероприятий, реализуемых при консервации или ликвидации отдельного производственного объекта, плану мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды в результате эксплуатации отдельного производственного объекта, указанного в пункте 1 статьи 56.1 Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Зарегистрировано в Минюсте России 11.10.2023 N 75542

Утверждены форма и содержание заключения о соответствии реализованных мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды плану таких мероприятий в результате эксплуатации отдельного производственного объекта.

Речь идет об отдельном производственном объекте, указанном в пункте 1 статьи 56.1 Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Постановление Правительства РФ от 20.10.2023 N 1752 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. N 2055»

С 1 сентября 2024 года сократится срок рассмотрения Росприроднадзором заявки и материалов на получение разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которым устанавливаются нормативы допустимых выбросов и временно разрешенные выбросы.

Так, постановлением срок рассмотрения заявки и материалов на получение указанного разрешения сокращается с 45 до 30 рабочих дней.

Настоящий документ вступает в силу с 1 сентября 2024 года.



Постановление Правительства РФ от 24.10.2023 N 1765 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 августа 2018 г. N 987»

Уточнены Правила распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

Поправками, в частности, установлено требование о наличии в заявке о распределении квоты сведений о решении ФАС России в отношении заявителя, находящегося под контролем иностранного инвестора, если в результате он будет владеть более 35 процентами от суммарного объема общего допустимого улова (далее - ОДУ).

Кроме того, в частности, в Правилах распределения объема части ОДУ предусмотрено, что объем ОДУ для субъектов МСП рассчитывается с учетом повышающего коэффициента, равного 1,2.

Распоряжение Правительства РФ от 20.10.2023 N 2909-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды и признании утратившими силу некоторых Постановлений Правительства РФ»

Расширен перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды.

В актуализированный перечень добавлено 79 веществ, загрязняющих атмосферный воздух, водные объекты и почвы. Госрегулирование предполагает получение предприятиями разрешительных документов на выброс таких веществ и ограничение объемов таких выбросов.

Предусматривается, что введение мер госрегулирования для новых веществ будет поэтапным, с учетом сроков получения предприятиями природоохранных разрешительных документов.

Приказ Минприроды России от 04.09.2023 N 567 «О внесении изменений в Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. N 513»

Зарегистрировано в Минюсте России 27.10.2023 N 75760

Уточнены сроки проведения государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов.

Кроме того, скорректирован порядок устранения замечаний по проектам освоения лесов, а также внесено дополнение, согласно которому заявление для проведения экспертизы в электронном виде может подписываться лесопользователем не только простой электронной подписью, но и усиленной неквалифицированной или усиленной квалифицированной электронной подписью.

Постановление Правительства РФ от 01.11.2023 N 1831 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 9 августа 2013 г. N 681»

Внесены поправки с целью приведения Положения о государственном экологическом мониторинге в соответствие с Федеральным законом от 10.07.2023 N 297-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Актуализирован порядок осуществления государственного экологического мониторинга

Постановление Правительства РФ от 31.10.2023 N 1816 «О проверке соответствия (несоответствия) проектов, предусмотренных частью 2 статьи 33.8 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», и объектов, строительство которых предусмотрено этими проектами, требованиям к ним, предусмотренным в договоре о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов, предоставленной в

инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства»

С 1 сентября 2024 г. применяется обновленный порядок проверки соответствия проектов по строительству объектов на территории РФ, предусмотренных в договоре о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях.

Под объектом понимается среднетоннажное рыбопромысловое судно длиной свыше 50 метров, предназначенное для добычи (вылова) крабов, или логистический комплекс. Под проектом понимается проект по строительству судна или проект по строительству логистического комплекса.

Признается утратившим силу Постановление Правительства РФ от 23 ноября 2019 г. N 1506, регулирующие аналогичные правоотношения.

Настоящее Постановление действует до 1 сентября 2030 г.

Постановление Правительства РФ от 31.10.2023 N 1827 «Об утверждении Правил расчета минимальной платы по соглашению об осуществлении рекреационной деятельности в национальном парке»

Установлен порядок расчета минимальной платы по соглашению об осуществлении рекреационной деятельности в национальном парке.

Размер минимальной платы по соглашению об осуществлении рекреационной деятельности в национальном парке (далее - минимальной платы по соглашению) определяется для целей установления начальной цены предмета торгов на право заключения соглашения, а также платы по соглашению, заключаемому без проведения торгов. В случае проведения конкурса или аукциона на право заключения соглашения расчет минимальной платы по соглашению осуществляется организатором торгов на право заключения соглашения, а в случае заключения соглашения без проведения торгов - федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится национальный парк.

Приводятся, в числе прочего: формула расчета размера минимальной платы по соглашению; формула расчета размера минимальной платы по соглашению, не предусматривающему

строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации, снос объектов капитального строительства, возведение, эксплуатацию и демонтаж некапитальных строений, сооружений (в том числе нестационарных торговых объектов), элементов благоустройства, объектов сопутствующей инфраструктуры; нормативы стоимости объектов животного мира для определения размера затрат, необходимых для восстановления среды обитания объектов животного мира, в целях расчета минимальной платы по соглашению.

Постановление Правительства РФ от 03.11.2023 N 1853 «Об утверждении Правил предоставления сведений о соблюдении юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, указанным в части 1 статьи 29.3 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», которому принадлежит на праве собственности или на основании договора финансовой аренды (договора лизинга) производственный объект, предназначенный для производства рыбной продукции и построенный на территории Российской Федерации, особого условия договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, предусмотренного пунктом 2 части 3 статьи 33.7 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», и Правил расчета объема производства рыбной продукции с учетом коэффициентов производства рыбной продукции»

С 1 сентября 2024 г. устанавливаются порядок и форма предоставления сведений о соблюдении юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем условий инвестиционного договора в области рыболовства.

Речь идет об особом условии договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, о ежегодном производстве в течение 2 лет подряд рыбной продукции из видов водных биологических ресурсов, которые указаны в таком договоре, в размере не менее 60 процентов совокупного объема квот добычи (вылова) водных

биологических ресурсов, распределенного инвестору.

Приведены, в числе прочего, правила расчета объема производства рыбной продукции с учетом коэффициентов ее производства, а также коэффициенты производства рыбной продукции из соответствующего вида водных биологических ресурсов.

Настоящее Постановление действует до 1 сентября 2030 г.

Приказ Минприроды России от 08.09.2023 N 588 «Об утверждении порядка подачи заявления о получении разрешения на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов, перечня документов, представляемых одновременно с таким заявлением, порядка принятия решения о выдаче такого разрешения или об отказе в его выдаче, порядка аннулирования такого разрешения, порядка ведения государственного реестра разрешений на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов, формы такого разрешения»

Зарегистрировано в Минюсте России 02.11.2023 N 75831

С 1 сентября 2024 года устанавливается новый порядок выдачи разрешения на проведение акклиматизации, переселения или гибридизации охотничьих ресурсов.

Утверждены порядок подачи заявления о получении разрешения, перечень документов, представляемых одновременно с таким заявлением, порядок принятия решения о выдаче разрешения или об отказе в его выдаче, порядок аннулирования такого разрешения, порядок ведения государственного реестра разрешений, форма разрешения.

Утратит силу аналогичный приказ Минприроды от 31.12.2010 N 570.

Приказ Минприроды России от 27.09.2023 N 627 «О внесении изменений в порядок заполнения и подачи лесной декларации, требования к формату лесной декларации в электронной форме, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 апреля 2021 г. N 303»

Зарегистрировано в Минюсте России 02.11.2023 N 75822

С 1 сентября 2024 года сокращаются сроки проверки лесной декларации, изменений в

нее и направления заявителю извещения об их приеме.

Также дополняются виды электронных подписей, которыми может быть подписана лесная декларация.

Приказ Минприроды России от 29.09.2023 N 633 «О внесении изменений в нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 января 2022 г. N 49»

Зарегистрировано в Минюсте России 02.11.2023 N 75837

С 1 сентября 2024 года уточняются нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов.

Поправки внесены в целях совершенствования подходов к определению объемов допустимого изъятия охотничьих ресурсов.

Приказ Минсельхоза России от 12.10.2023 N 794 «Об установлении ограничения промышленного рыболовства плотвы в Красноярском водохранилище Красноярского края в 2023 году»

Зарегистрировано в Минюсте России 09.11.2023 N 75902

По 31 декабря 2023 г. закрывается промышленное рыболовство плотвы в Красноярском водохранилище Красноярского края. Ограничения вводятся в целях обеспечения сохранения водных биоресурсов и их рационального использования.



Приказ Минприроды России от 22.09.2023 N 616 «Об утверждении порядка и критериев определения невозможности использования лесов и осуществления мероприятий по сохранению лесов на землях лесного фонда»

Зарегистрировано в Минюсте России 15.11.2023 N 75974

Установлены порядок и критерии определения Рослесхозом невозможности использования лесов и осуществления мероприятий по сохранению лесов на землях лесного фонда при проведении проверки наличия основания для оспаривания законности возникновения прав на земельные участки, имеющие пересечение с землями лесного фонда.

Определение невозможности использования лесов проводится путем анализа сведений из ЕГРН и государственного лесного реестра, в том числе о местоположении границ, площади земельного участка, пересечении границ земельного участка с землями лесного фонда, правоустанавливающих документов на земельный участок и на объекты недвижимости, расположенные на земельном участке.

Определение невозможности использования лесов является основанием для исключения сведений о лесных участках из государственного лесного реестра.

Приказ Минфина России N 161н, Минэнерго России N 879 от 10.10.2023 «Об утверждении перечня технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение природного газа, ввозимого в Российскую Федерацию и вывозимого из Российской Федерации трубопроводным транспортом, расположенных в Российской Федерации, и о признании утратившими силу приказов Министерства финансов Российской Федерации и Министерства энергетики Российской Федерации от 4 октября 2019 г. N 157н/1073 и от 18 февраля 2020 г. N 28н/111»

Зарегистрировано в Минюсте России 14.11.2023 N 75951

Обновлен перечень расположенных в РФ технологически обусловленных мест, в которых установлены приборы учета, фиксирующие перемещение ввозимого и вывозимого природного газа трубопроводным транспортом.

Признается утратившим силу аналогичный Приказ Минфина России N 157н, Минэнерго России N 1073 от 04.10.2019, с внесенными в него изменениями.

Настоящий приказ вступает в силу по истечении тридцати дней после дня его официального опубликования.

Постановление Правительства РФ от 16.11.2023 N 1925 «Об утверждении Правил проведения проверки сметной стоимости реализации мероприятий, предусмотренных планом мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды в результате эксплуатации отдельного производственного объекта, выдачи заключения об обоснованности или о необоснованности определения сметной стоимости реализации указанных мероприятий, а также определения размера платы за проведение проверки указанной сметной стоимости»

С 1 сентября 2024 года устанавливается порядок проведения проверки сметной стоимости реализации мероприятий, предусмотренных планом мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды в результате эксплуатации отдельного производственного объекта.

Определяется порядок проведения проверки сметной стоимости реализации мероприятий, предусмотренных планом мероприятий, разработанным в соответствии с Положением, утвержденным постановлением Правительства от 02.06.2023 N 909, выдачи заключения об обоснованности или о необоснованности определения сметной стоимости, а также определения размера платы за проведение проверки.

Постановление Правительства РФ от 16.11.2023 N 1928 «Об утверждении Правил установления рыбохозяйственных заповедных зон, изменения их границ, принятия решений о прекращении существования рыбохозяйственных заповедных зон»

С 1 сентября 2024 года заработают новые правила установления рыбохозяйственных заповедных зон.

Определяется порядок изменения границ таких зон, принятия решений о прекращении их существования.

Утратит силу постановление Правительства от 05.10.2016 N 1005 «Об утверждении Правил образования рыбохозяйственных заповедных зон».

Постановление Правительства РФ от 22.11.2023 N 1950 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2023 г. N 274»

Актуализированы Правила подготовки и заключения договора водопользования.

Соответствующая терминология, используемая в Правилах, приведена в соответствии с требованиями Федерального закона от 04.08.2023 N 469-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации».

Постановление вступает в силу с 1 сентября 2024 г.

Постановление Правительства РФ от 23.11.2023 N 1967 «Об утверждении Правил обследования и оценки объектов накопленного вреда окружающей среде»

Правительством утверждены Правила обследования и оценки объектов накопленного вреда окружающей среде.

Обследование и оценка объектов накопленного вреда, за исключением оценки воздействия объектов накопленного вреда на жизнь и здоровье граждан, осуществляются Росприроднадзором с привлечением подведомственных федеральных государственных бюджетных учреждений на основании госзадания.

По согласованию с Росприроднадзором указанные обследование и оценку, за исключением оценки воздействия объектов накопленного вреда на жизнь и здоровье граждан, вправе осуществлять также органы государственной власти регионов или органы местного самоуправления.

Обследование и оценка объектов накопленного вреда, за исключением оценки воздействия объектов накопленного вреда на жизнь и здоровье граждан, осуществляются посредством использования систем дистанционного наблюдения, присутствия на территории объекта накопленного вреда, применения специальных технических средств, имеющих функции фотосъемки, аудио- и видеозаписи, измерения, иных средств сбора или фиксации информации, посредством отбора и анализа проб компонентов природной среды на территории осуществления обследования и оценки накопленного вреда.

Оценка воздействия объектов накопленного вреда на жизнь и здоровье граждан осуществляется Роспотребнадзором с привлечением подведомственных федеральных государственных бюджетных учреждений на основании госзадания в соответствии с утверждаемой Роспотребнадзором методикой.

Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Росприроднадзору по согласованию с Роспотребнадзором необходимо до 1 марта 2024 года утвердить график обследования и оценки объектов накопленного вреда окружающей среде на 2024 год.

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 № 3 (13)

Размещен на сайте 25.12.2023

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:

Памятник природы Ивановской области

«Озеро Пестяковское»

Автор: Ужастин К.А.