



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

г. МОСКВА

03.04.2023

№ 18-р

В целях повышения эффективности надзорных мероприятий в области использования и охраны водных объектов, а также предупреждения и своевременного пресечения нарушений в области охраны окружающей среды:

1. Территориальным органам Росприроднадзора:

1.1. Организовать работу по проведению мероприятий по контролю (оценке) за экологическим состоянием водных объектов и их водоохранных зон (далее – мероприятия по контролю (оценке)) в период с 20 апреля по 30 ноября 2023 г. на следующих водных объектах:

река Волга;

река Обь;

река Иртыш;

река Дон;

река Ангара;

побережье Цемесской бухты Черного моря;

побережье Каспийского моря в Республике Дагестан.

1.2. Проводить мероприятия по контролю (оценке) в рамках реализации Росприроднадзором полномочий по осуществлению федерального государственного экологического контроля (надзора) в сфере природопользования в соответствии с требованиями Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

1.3. Обеспечить на ежеквартальной основе формирование план-графиков мероприятий по контролю (оценке) (по форме, представленной в приложении 1) с приложением карты (схемы), выполненной в ГИС QGIS с отображением разными символами точек, в том числе обследованных в 2022 году и планируемых к обследованию в 2023 году. План-график с приложением карты (схемы) (в соответствии с установленной в приложении 7 формой) направлять на согласование в центральный аппарат Росприроднадзора не позднее 1 числа месяца, предшествующего началу квартала, исключительно после его согласования с привлекаемыми к работе подведомственными учреждениями.

1.4. При проведении мероприятий по контролю (оценке) могут применяться:

1.4.1. обследование акватории и водоохраной зоны водного объекта в целях проверки:



Приложение 2  
к распоряжению Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования

от 03.04.2013 № 18-Р

**Перечень основных загрязняющих веществ, подлежащих контролю**

Таблица 1

**Для поверхностных водных объектов**

Наименование водного объекта	Перечень загрязняющих веществ
Реки Волга, Обь	Нефтепродукты, цинк, железо, медь, марганец, аммоний-ион, фосфаты по Р, фенолы, взвешенные вещества, БПК <sub>5</sub> , нитрит-ион, АПАВ
Река Дон	Нефтепродукты, цинк, железо, медь, марганец, аммоний-ион, фосфаты по Р, взвешенные вещества, БПК <sub>5</sub> , нитрит-ион, фенолы
Река Иртыш	Нефтепродукты, цинк, железо, медь, марганец, аммоний-ион, фосфаты по Р, фенолы, взвешенные вещества, БПК <sub>5</sub> , ртуть
Река Ангара	Нефтепродукты, ртуть, цинк, железо, медь, марганец, аммоний-ион, фосфаты по Р, фенолы, взвешенные вещества, БПК <sub>5</sub>
Река Селенга	Нефтепродукты, цинк, железо, медь, аммоний-ион, фосфаты по Р, фенолы, взвешенные вещества, БПК <sub>5</sub> , нитрит-ион, АПАВ
Побережья Цемесской бухты Черного моря и Каспийского моря в Республике Дагестан	Нефтепродукты, железо, медь, взвешенные вещества, БПК <sub>5</sub> , фосфаты по Р, аммоний-ион

Таблица 2

**Для донных отложений**

Наименование водного объекта	Перечень загрязняющих веществ
Реки Волга, Обь, Дон, Селенга	Нефтепродукты, цинк, железо, медь, марганец, фосфаты по Р, фенолы
Иртыш, Ангара	Нефтепродукты, ртуть, цинк, железо, медь, марганец, фосфаты по Р, фенолы
Побережья Цемесской бухты Черного моря и Каспийского моря в Республике Дагестан	Нефтепродукты, цинк, железо, медь, фосфаты по Р, фенолы