

# ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОСКВА

№ ДП-П11-24284

2 июля 2025 г.

1. Минприроды России (А.А.Козлову) - созыв  
Минстрой России (И.Э.Файзуллину)  
Росводресурсы (Д.М.Кириллову)  
Росгидромет (И.А.Шумакову)  
Росприроднадзор (С.Г.Радионовой)  
Роспотребнадзор (А.Ю.Поповой)  
Росрыболовство (И.В.Шестакову)

Прошу при участии Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения сформировать экспертную группу по подготовке предложений по внесению изменений в законодательство в сфере нормирования сбросов сточных вод (далее - экспертная группа), обеспечить разработку регламента и плана работы экспертной группы.

О результатах доложить в Правительство Российской Федерации.

Срок - до 1 августа 2025 г.

2. Минприроды России (А.А.Козлову)

Прошу обеспечить в рамках работы экспертной группы подготовку предложений по внесению изменений в законодательство в сфере нормирования сбросов.

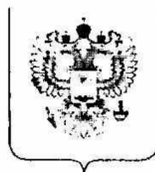
О результатах докладывайте в Правительство Российской Федерации с проектами нормативных правовых актов при необходимости.

Срок - 4 сентября 2025 г., далее - ежеквартально.



Д.Патрушев





МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

31.07.2025

№ 417

**О создании межведомственной экспертной группы по подготовке предложений по внесению изменений в законодательство в сфере нормирования сбросов сточных вод**

В соответствии с подпунктом 6.5 пункта 6 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, в целях исполнения пункта 1 поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Патрушева от 2 июля 2025 г. № ДП-П11-24284 о формировании экспертной группы по подготовке предложений по внесению изменений в законодательство в сфере нормирования сбросов сточных вод п р и к а з ы в а ю:

1. Создать межведомственную экспертную группу по подготовке предложений по внесению изменений в законодательство в сфере нормирования сбросов сточных вод (далее – Экспертная группа).

2. Утвердить:

2.1. Состав Экспертной группы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2.2. Положение об Экспертной группе согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Возложить организационно-техническое обеспечение деятельности Экспертной группы на Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.А. Козлов

**Состав**  
**межведомственной экспертной группы по подготовке предложений**  
**по внесению изменений в законодательство в сфере нормирования сбросов**  
**сточных вод**

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>
1	Мальцев Роман Александрович	Директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России (Председатель экспертной группы)
2	Дронова Анна Викторовна	Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России (заместитель Председателя экспертной группы)
3	Соскова Ольга Сергеевна	Начальник отдела нормирования в области охраны окружающей среды и возмещения вреда окружающей среде Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России (ответственный секретарь экспертной группы)
4	Абузина Анжела Александровна	Заместитель начальника Управления санитарного благополучия населения Роспотребнадзора (по согласованию)
5	Бадулина Елена Викторовна	Руководитель Центра нормативно-методического обеспечения охраны атмосферного воздуха и водных объектов ФГБУ «Аналитический центр Минприроды России» (по согласованию)
6	Воронкова Наталья Евгеньевна	Главный специалист-эксперт отдела нормирования в области охраны окружающей среды и возмещения вреда окружающей среде Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России
7	Даниленко Алеся Олеговна	Заместитель директора ФГБУ «Гидрохимический институт» (по согласованию)
8	Демидова Вера Михайловна	Заместитель начальника отдела мониторинга химического загрязнения окружающей среды Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Росгидромета

		(по согласованию)
9	Довлатова Елена Владимировна	Исполнительный директор Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения (по согласованию)
10	Жакунец Анастасия Сергеевна	Заместитель руководителя Центра экспертного планирования и анализа ФГБУ «ВНИИ Экология» (по согласованию)
11	Зайцева Юлия Борисовна	Заместитель директора Департамента водных биоресурсов и среды их обитания ФГБНУ «ВНИРО» (по согласованию)
12	Искандеров Гара Алисаат оглы	Заместитель руководителя центра разработки комплексных планов по оздоровлению водных объектов ФГБУ «Аналитический центр Минприроды России» (по согласованию)
13	Камшуков Сергей Викторович	Заместитель директора по научной работе, директор Департамента регулирования рыболовства ФГБНУ «ВНИРО» (по согласованию)
14	Плешакова Галина Викторовна	Начальник Центра мониторинга окружающей среды ФГБУ «Центральное УГМС» (по согласованию)
15	Политова Наталья Викторовна	Заместитель исполнительного директора Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения (по согласованию)
16	Романова Ольга Николаевна	Заместитель начальника Управления регулирования водохозяйственной деятельности – начальник отдела комплексного использования и охраны водных объектов Росводресурсов (по согласованию)
17	Саркисян Нина Алексеевна	Начальник отдела надзора на море и за водными ресурсами Управления государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, атмосферного воздуха и земельного надзора Росприроднадзора (по согласованию)
18	Стафеев Максим Владимирович	Руководитель центра проектного управления «Вода России и Байкал» ФГБУ «Аналитический центр Минприроды России» (по согласованию)
19	Федорова Елена Николаевна	Главный специалист-эксперт отдела мониторинга химического загрязнения окружающей среды Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Росгидромета (по согласованию)
20	Федяков Александр Сергеевич	Директор Департамента развития жилищно-коммунального хозяйства Минстроя России (по согласованию)
21	Чернышев Владимир Владимирович	Заместитель Руководителя Росприроднадзора (по согласованию)

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о межведомственной экспертной группе по подготовке предложений по внесению изменений в законодательство в сфере нормирования сбросов сточных вод**

#### **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет состав, права, обязанности членов, регламент работы межведомственной экспертной группы по подготовке предложений по внесению изменений в законодательство в сфере нормирования сбросов сточных вод (далее – Экспертная группа).

2. Положение об Экспертной группе, ее состав и изменения, вносимые в них, утверждаются приказом Минприроды России.

3. В своей деятельности Экспертная группа руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, а также настоящим Положением.

4. Основными задачами Экспертной группы являются:  
мониторинг реализации действующего законодательства Российской Федерации в части нормирования сбросов сточных вод;  
выявление, систематизация, обсуждение проблемных вопросов (организационных, технических, нормативно-правовых), возникающих у объектов регулирования в рамках реализации законодательства Российской Федерации в части нормирования сбросов сточных вод, и проработка вопроса целесообразности внесения изменений в законодательство Российской Федерации в части нормирования сбросов сточных вод в целях подготовки соответствующих предложений.

#### **II. Состав, права и обязанности членов Экспертной группы**

5. Экспертная группа состоит из Председателя Экспертной группы, заместителя Председателя Экспертной группы, ответственного секретаря и членов Экспертной группы.

Экспертная группа формируется из представителей Минприроды России, Минстроя России, Росводресурсов, Росгидромета, Росприроднадзора, Роспотребнадзора, подведомственного Росрыболовству ФГБНУ «ВНИРО», подведомственных Росгидромету ФГБУ «Гидрохимический институт» и Центра мониторинга окружающей среды ФГБУ «Центральное УГМС», Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения.

По решению Экспертной группы в состав Экспертной группы могут быть дополнительно включены представители иных заинтересованных федеральных органов исполнительной власти.

6. Экспертную группу возглавляет Председатель Экспертной группы, а в случае отсутствия Председателя Экспертной группы по его поручению - заместитель Председателя Экспертной группы.

7. Председатель Экспертной группы:

- а) осуществляет общее руководство деятельностью Экспертной группы;
- б) определяет дату, время и место проведения заседаний Экспертной группы;
- в) координирует работу членов Экспертной группы;
- г) проводит заседания Экспертной группы;
- д) подписывает протоколы заседаний Экспертной группы;
- е) выполняет иные обязанности в рамках работы Экспертной группы.

8. Члены Экспертной группы:

- а) участвуют в заседаниях Экспертной группы;
- б) осуществляют оперативную подготовку информации по вопросам, касающимся деятельности Экспертной группы, участвуют в подготовке материалов по рассматриваемым на заседании Экспертной группы вопросам;
- в) организуют в пределах своей компетенции выполнение решений Экспертной группы.

9. Ответственный секретарь Экспертной группы:

- а) осуществляет подготовку и организацию проведения заседаний Экспертной группы;
- б) информирует членов Экспертной группы о дате, времени и месте проведения заседания Экспертной группы, его повестке не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты проведения заседания Экспертной группы;
- в) ведет протоколы заседаний Экспертной группы, направляет копии протоколов заседаний Экспертной группы ее членам в течение 2 (двух) рабочих дней со дня их подписания.

### III. Регламент работы Экспертной группы

10. Деятельность Экспертной группы осуществляется в форме заседаний, которые проводятся в соответствии с планом работы Экспертной группы, утвержденным Председателем Экспертной группы. Проведение заседаний допускается с использованием средств видео-конференц-связи.

Решение о проведении внеочередных заседаний Экспертной группы или переносе даты проведения заседания Экспертной группы принимает Председатель Экспертной группы.

11. Повестка проведения конкретного заседания Экспертной группы определяется Председателем Экспертной группы, а в его отсутствие - заместителем Председателя Экспертной группы.

12. Явка членов Экспертной группы на заседание Экспертной группы обязательна.

13. В случае невозможности принятия участия в заседании Экспертной группы член Экспертной группы вправе направить свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменном виде ответственному секретарю Экспертной группы не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до даты заседания Экспертной группы. Указанное мнение доводится до членов Экспертной группы на заседании Экспертной группы председательствующим на заседании Экспертной группы с последующим приложением указанного мнения к протоколу соответствующего заседания Экспертной группы.

14. Заседание Экспертной группы считается правомочным, если на нем присутствует не менее трех четвертей от общего числа членов Экспертной группы.

15. Решения Экспертной группы принимаются кворумом в три четверти голосов путем открытого голосования членов Экспертной группы, присутствующих на заседании Экспертной группы. Решающим является голос председательствующего на заседании Экспертной группы.

16. Решения Экспертной группы носят рекомендательный характер и оформляются протоколами заседания Экспертной группы, которые подписывает председательствующий на заседании Экспертной группы.



2593 - АС  
18.06.25

Заместителю  
Председателя Правительства  
Российской Федерации

Д.Н. Патрушеву

О совершенствовании системы  
нормирования сбросов сточных  
вод

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения более 35 лет объединяет водоканалы всех федеральных округов страны, которые ежедневно очищают сточные воды почти 100 млн. человек. Для выполнения этой задачи предприятия водопроводно-канализационного хозяйства эксплуатируют тысячи очистных сооружений, защищая от промышленных и бытовых загрязнений водные объекты. Между тем, эффективность работы таких сооружений наряду с дальнейшим развитием всей отрасли водоотведения и очистки сточных вод в целом сталкивается сегодня с масштабными системными проблемами природоохранного законодательства в части нормирования сбросов сточных вод.

Ассоциация сформировала ряд предложений, направленных на совершенствование природоохранного законодательства, которые позволят изменить систему нормирования сбросов, сделав её максимально сбалансированной для сохранения окружающей среды и стабильного функционирования объектов водопользователей. Предложения прошли широкое профессиональное обсуждение в возглавляемых мной РГ РСПП по реформированию водного законодательства и секции научно-технического совета Росприроднадзора по охране водных объектов, а также в рамках научно-технического совета при Минприроды России по федеральному проекту «Вода России».

Предлагается комплексный подход к гармонизации законодательства на единых для всех водопользователей основаниях:

- Ввести классификацию (категорирование) водных объектов.
- Определить требования к качеству сточных вод, сбрасываемых в водный объект, в соответствии с категорией водного объекта.
- Дифференцировать по отраслевому признаку ответственность за сброс сточных вод.

Для реализации указанного подхода необходимо поручить:

1. Росводресурсам совместно с Росгидрометом при участии региональных органов власти с привлечением всех заинтересованных водопользователей, эксплуатирующих водный объект и/или его конкретный участок, на основании проведённых исследований, анализов и измерений определить и зафиксировать категорию данного водного объекта (участка), включив в основания классификации:

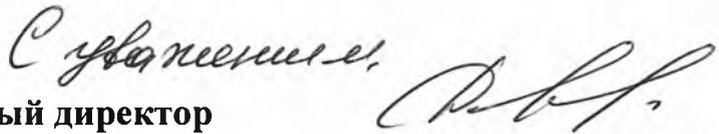
- мощность водотока / размер водного объекта (для непроточных водоемов);
- склонность к эвтрофикации;
- способность к самоочищению.

2. МПР России внести изменения в законодательство о защите окружающей среды:

- определить основным требованием к очистке сточных вод их безопасность для человека;
- установить детерминированный подход в отношении всех водопользователей, возлагая ответственность только за те компоненты загрязняющих веществ, на которые этот водопользователь имеет технологическое влияние, формируя сброс;
- использовать наряду с данными, получаемыми Росгидрометом при определении условных фоновых концентраций, данные анализов воды водных объектов, получаемые водопользователями в результате их профессиональной деятельности;
- в качестве показателей качества воды использовать требования к оценке воды с экологических позиций, на основании приложения Б ГОСТР 58556.

3. Аппарату Правительства РФ создать экспертную группу по проработке и реализации изложенных предложений (детерминированного подхода). Со своей стороны готова войти в состав (возглавить) данную группу и докладывать о достигнутых результатах.

Прошу поддержать изложенную инициативу и назначить рабочее совещание с заинтересованными министерствами и ведомствами для её дальнейшего обсуждения.

  
Исполнительный директор Е.В. Довлатова