

Коллегия адвокатов «Регионсервис» — признанный межрегиональный лидер в вопросах правовой защиты бизнеса.

www.regionservice.com

Реформирование системы нормирования качества воды: решатся ли проблемы водопользователей?

07.02.2025

LEGAL ALERT¹

Росрыболовством подготовлен проект Приказа «Об утверждении Методических указаний по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».²

I ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

• Проектом методических указаний предлагается объединить нормативы качества водных объектов и ПДК в одну категорию «рыбохозяйственные нормативы» к числу которых будут отнесены:

- нормативы качества физических, химических, биологических показателей воды (не являющихся ПДК);
- нормативы ПДК, при которых не оказывается негативное влияние на водные биоресурсы и среду их обитания;
- региональные рыбохозяйственные нормативы;
- региональные рыбохозяйственные нормативы ПДК, установленные для конкретного речного бассейна (его части), водного объекта (его части).

• Региональные рыбохозяйственные нормативы устанавливаются в случаях отклонения концентраций загрязняющих веществ водных объектов из-за влияния природных факторов, характерных для конкретного речного бассейна, водного объекта. Их значение не должно превышать максимальную концентрацию нормируемого загрязняющего вещества, полученную по результатам мониторинга.

¹ Материал подготовлен исключительно в информационных целях и не является юридической консультацией или заключением.

²<https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=154178#>.

- Проект не предусматривает временный норматив ориентировочно безопасного уровня воздействия (ОБУВ), который применялся до установления ПДК или норматива качества.
- Для искусственных загрязняющих веществ (ксенобиотиков) может быть установлена только одна величина рыбохозяйственного норматива, применяемого на всех водных объектах рыбохозяйственного значения в РФ.
- Методические указания предназначены для научно-исследовательских и иных организаций, осуществляющих проведение специализированных исследований в целях установления рыбохозяйственных нормативов.

Планируется, что Приказ вступит в силу с 01.09.2025.

II ЗНАЧЕНИЕ

Прежняя версия методических указаний не учитывала влияние географических, геологических, химических, физических, биологических факторов при установлении нормативов качества и ПДК водных объектов. Также отсутствовал регламент разработки региональных рыбохозяйственных нормативов.

Новая редакция упростит процедуру разработки и согласования нормативов, а также позволит утвердить новые нормативы, актуализировать методики по «новым» загрязняющим веществам, поскольку большинство рыбохозяйственных нормативов (медь, железо, фосфаты и пр.) были разработаны в середине 1970-х – начале 1990-х годов.

Утверждение рыбохозяйственных нормативов с учетом особенностей водных объектов позволит осуществить перерасчет нормативов допустимых сбросов (НДС) для водопользователей, снизить финансовые затраты.

Вместе с тем, представленный проект не разрешает ряд существенных вопросов:

- какой водный объект будет избран как аналог для установления общих нормативов качества и ПДК, в том числе в случаях, когда отсутствуют данные государственного экологического мониторинга в отношении иных водных объектов, к которым данный аналог будет применяться?
- как часто полученные данные могут быть изменены (пересмотрены) если реальное состояние водных объектов изменится?

III КЛЮЧЕВЫЕ КОНТАКТЫ



[Андрей Переладов](#)

Руководитель практики «Экология и природопользование»

a.pereladov@regionservice.com

Тел.: +7 (3842) 34 90 08



[Анастасия Кирпиченко](#)

Младший юрист практики «Экология и природопользование»

a.kirpichenko@regionservice.com

Тел.: +7 (3842) 34 90 08