



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

А.Д. Инчагову

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>

inchagov@mail.ru

24.12.2020 № 2223-ПГ/У04

На № _____ от _____

Уважаемый Алексей Дмитриевич!

Управление науки и образования Федерального агентства по рыболовству рассмотрело Ваше обращение от 12 декабря 2020 г. № 61153, поступившее письмом от 14 декабря 2020 г. № 22-И-10152/ог-7143 из Минсельхоза России, по вопросу разъяснения приказа Минсельхоза России от 13 декабря 2016 г. № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» (далее – приказ № 552) и, в рамках компетенции сообщает следующее.

1. В действующую версию приказа № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» (далее – ПДК) включены нормативы на такие вещества как пестициды, агрохимикаты и аналогичные им вещества. Принадлежность веществ к этой группе отмечена в приказе № 552, например: фозалон - инсектицид, этрел - пестицид, артазин - гербицид, симазин - гербицид, эфаль - фунгицид, и так далее.

В связи с высокой токсичностью органических пестицидов, при разработке для них ПДК в соответствии приказом Росрыболовства с 4 августа 2009 г. № 695 «Об утверждении Методических указаний по разработке нормативов качества воды

водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» обязательными являются исследования на рыбах материальной и функциональной кумуляции вещества (накопления вещества в органах и тканях и накопление токсического эффекта организмом). Для расчета максимально недействующей концентрации исследуемого вещества используется пороговая концентрация - минимальная концентрация вещества, вызывающая достоверные изменения в организме, с учетом суммы коэффициентов запаса по стабильности вещества (K_c) в воде, по степени накопления в организмах, по степени накопления токсического эффекта. Для пестицидов, обладающих малой или умеренной стабильностью, ПДК определяется по максимальной недействующей концентрации для лимитирующего звена.

2. Установление величин нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты в соответствии с п.1 «Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей», утвержденной приказом Минприроды России от 17 декабря 2007 г. № 333, производится исходя из нормативов качества воды водного объекта. Если водный объект, служащий приемником сточных вод очистных сооружений, относится к водным объектам рыбохозяйственного значения, то в соответствии с п.5 Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 17 декабря 2007 г. № 333, «При сбросе сточных, в том числе дренажных вод в водные объекты рыбохозяйственного значения, нормативы качества вод или их природные состав и свойства должны соблюдаться в максимально загрязненной струе контрольного створа на расстоянии (на водотоках - ниже по течению; на водоемах и морях - на акватории в радиусе) не далее 500 метров от места сброса сточных, в том числе дренажных вод».

В соответствии со статьей 47 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» сброс в водные объекты рыбохозяйственного значения и рыбоохранные зоны вредных

веществ, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектах рыбохозяйственного значения не установлены, запрещается.

3. Рыбохозяйственные нормативы разрабатываются для конкретных химических соединений и их смесей. При этом химическое потребление кислорода (ХПК) является показателем суммарного содержания органических веществ, и таким образом является косвенной характеристикой, позволяющей определять суммарное содержание веществ, имеющих различные классы опасности и происхождение. При этом в сточных водах каждого конкретного водопользователя состав органических соединений, отводимых в водный объект, будет различаться. Таким образом, разработка единого норматива ПДК для показателя - ХПК невозможна.

Дополнительно сообщаем, что пунктом 14.5 Регламента Федерального агентства по рыболовству, утвержденного приказом Росрыболовства от 3 июня 2015 г. № 417, **разъяснение законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкование норм, терминов и понятий Агентством не осуществляются.**

Данное письмо носит информационный характер.

Врио начальника Управления
науки и образования

А.А. Баранов

