

**Предложения к заседанию членов секции ПДК НТС ФГБУ «ЦУРЭН»
к.б.н. Кузьмич В.Н., к.б.н. Михайловой Л.В., д.б.н. Хоружей Т.А.
от 29 апреля 2021 года**

1. Практика применения «федеральных» нормативов ПДКрх *веществ природного происхождения*, которые разработаны без учета природных особенностей водного объекта и территории его бассейна, установлены как единые для всех водных объектов страны, и которые подлежали неоднократной и справедливой критике, свидетельствует о необходимости их пересмотра и разработки в соответствии с требованиями современного законодательства в области охраны окружающей среды.

Так, согласно ст.ст.19, 20 ФЗ «Об охране окружающей среды, «Положению о разработке, установлении и пересмотре нормативов качества окружающей среды для химических и физических показателей состояния окружающей среды», утв. постановлением Правительства РФ от 13.02.2019 №149, с учетом «Перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды», утв. распоряжением Правительства РФ от 8 июля 2015 г. N 1316-р, нормативы для химических показателей состояния поверхностных водных объектов устанавливаются на уровне значений показателей природных фоновых концентраций химических веществ в конкретном речном бассейне или его части, водном объекте или его части в интервале допустимого отклонения от этих значений, сформировавшихся под влиянием природных факторов, характерных для рассматриваемой территории речного бассейна и др.

2. В настоящее время первоочередной задачей является разработка проекта нормативного акта по установлению нормативов ПДК веществ природного происхождения воды водных объектов рыбохозяйственного значения. Либо необходимо ускорить внесение изменений в раздел 7 Методических указаний по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения.....», утв. Приказом ФАР от 04.08.2009 г. № 695 (которые пересматриваются с 2018 года).

3. В проекте документа и проекте «Порядка проведения, согласования, утверждения нормативов ПДК веществ природного происхождения воды водных объектов рыбохозяйственного значения» для разработки «региональных» нормативов ПДК_{рх} целесообразно **предусмотреть** следующее:

- установление нормативов ПДК_{рх} **веществ искусственного происхождения** осуществляется **по данным только лабораторных испытаний** с использованием тест-объектов;

- установление нормативов ПДК_{рх} **веществ природного происхождения** осуществляется по данным **специальных** наблюдений/исследований, на основе экосистемного подхода, с учетом методических подходов по определению условных расчетных фоновых концентраций веществ Росгидромета;

- планирование исследований и наблюдений по разработке «региональных» нормативов в течении не более 2-х лет;

- выделение приоритетных веществ по разработке нормативов ПДК в соответствии с заявкой водопользователя (заказчика работ) и предложений государственных территориальных органов в области охраны и использования водных объектов;

- проведение эколого-рыбохозяйственных исследований филиалов ВНИРО в рамках государственного заказа (которые проводились в течении десятилетий);

- использование данных наблюдений Росгидромета, либо выполнение работ по лицензии Росгидромета;

- участие заказчика - водопользователя в разработке нормативов ПДК_{рх} на «эталонном» (условно чистом аналоге) участке реки конкретного речного бассейна или его части; действие разработанного на реке-аналоге норматива ПДК распространяется на все водные объекта, расположенные на рассмотренной территории бассейна;

- использование опыта проведения комплексных научных исследований (ранее проведенных эколого-рыбохозяйственных исследований, геохимических исследований за 80-90-е годы, опыт НИР отделений РАН по оценке состояния водных объектов в регионах страны, результаты разработки СКИОВО в 2012-2018 годы, результаты НИР по ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» и др.);

- предложения научных рыбохозяйственных организаций и государственных территориальных органов в части согласования и утверждения «региональных» нормативов ПДКр.

4. Рассмотреть проект документа на ближайшем совместном заседании двух Секций НТС ФГБУ «ЦУРЭН» - Секции разработки ПДК и Секции охраны водных экосистем.

5. До принятия документа по разработке «региональных» нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения считать раздел 7 Методических указаний не действующим.

Члены секции: к.б.н. Кузьмич В.Н., к.б.н. Михайлова Л.В., д.б.н. Хоружая Т.А.

28 апреля 2021 года.