|  |  |
| --- | --- |
| **НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**  **АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**  **СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**  398055, г. Липецк, ул. Московская, 83, офис 515  🕿/факс +7 (4742) 30-74-22  e-mail: [bli-astplo@mail.ru](mailto:bli-astplo@mail.ru)  Исх. № 34 от 20. 09. 2021 г. | **Председателю**  **Общественного совета**  **Минсельхоза России**  **А.Б. Бодину** |

**Уважаемый Андрей Борисович!**

В рамках реализации ведомственной программы «Развитие мелиоративного комплекса России» в Липецкой области реализуются мероприятия по эксплуатации и строительству систем орошения на землях сельскохозяйственного назначения.

Предприятия агропромышленного комплекса региона, ведущие свою хозяйственную деятельность на территории Липецкой и соседних областей, не первый год осуществляют забор воды из поверхностных водоемов с целью орошения полей. Ряд предприятий планируют ввести в эксплуатацию новые системы орошения.

В соответствии с нормативными актами Российской Федерации водопользователи обязаны возместить вред, наносимый водным биоресурсам.

Расчет ущерба водным биоресурсам и объемов необходимых компенсационных мероприятий производится в соответствии с «Методикой определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния», утвержденной Федеральным агентством по рыболовству приказом №238 от 06.05.2020 г., вступившей в силу с 17.03.2021 года (далее Методика).

Согласно 22 пункту Методики расчетное количество выпускаемого малька увеличилось до необоснованных размеров. Это связано с изменением величины коэффициента промыслового возврата для взрослых и жизнестойкой молоди рыб более 12 мм, который возрос с 0,4 до 100 процентов.

Следует особо подчеркнуть, что расчет по новым требованиям приводит к многократному увеличению **теоретических** потерь рыб с длиной тела свыше 12 мм, что является крайне необоснованным и нелогичным.

В частности, при определении необходимого количества выпуска молоди сазана навеской 10 грамм для компенсации ущерба применяется коэффициент промышленного возврата 1,6 %. При расчете ущерба же от гибели молоди сазана меньшей навески - 100%.

В соответствии с этим, даже при согласовании выпуска относительно дешевого малька сазана, затраты, которые понесут хозяйства, будут несопоставимы с фактически нанесенным вредом водным биоресурсам и крайне негативно отразятся на финансовом благополучии предприятий. Суммы компенсационных затрат на приобретение малька по прежним ценам возрастут более чем в 60 раз и достигнут сотни миллионов рублей.

При этом, согласно предыдущей редакции Методики, для аналогичных водных объектов при сопоставимом объеме забора воды расчета затрат был в десятки раз меньше.

Кроме того, Азово-Черноморское территориальное управление в настоящее время не согласовывает компенсацию ущерба мальком сазана, требуя выпускать особо ценные сорта рыб, такие как стерлядь и осетр. При этом, стоимость компенсационных мероприятий увеличивается многократно.

Ассоциация сельхозтоваропроизводителей Липецкой области крайне обеспокоена данной ситуацией, сложившейся в сельхозпредприятиях региона в связи со вступившей в силу с 17 марта текущего года Методикой.

Учитывая изложенное, в целях сохранения и развития систем орошения на землях сельскохозяйственного назначения и, соответственно, увеличения производства сельскохозяйственной продукции, просим Вас, Андрей Борисович, оказать содействие по внесению корректных, приближенных к реальным цифрам, изменений в Методику исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам.

Одновременно просим Вас оказать содействие в получении следующей информации:

В связи с чем произошло изменение Методики расчета?

На основании каких наблюдений и практических расчетов повышен коэффициент промыслового возврата для взрослых и жизнестойкой молоди рыб? К сведению, по информации ООО "Центра научно-технических услуг в области рыбного хозяйства и природопользования" взрослые рыбы покидают зону негативного воздействия водозабора, а жизнеспособной молоди при этом нет.

На основании чего Азово-Черноморское территориальное управление требует компенсировать ущерб стерлядью и осетром вместо малька сазана, причем и в тех регионах, водоемах которых стерлядь и осетр не водятся.



Председатель Совета директоров Е.Ю. Родионова

Белобрагина ЛИ

8-919-165-64-30