«По постановлениям Николаевского-на-Амуре межрайонного природоохранного прокурора рыбодобывающие предприятия понесли административное наказание»

Николаевской-на-Амуре межрайонной природоохранной прокуратурой в ходе осуществления надзора за исполнением законов о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов рыбодобывающими предприятиями выявлены нарушения Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в деятельности рыбодобывающих предприятий.

Установлено, что 11 рыбопромысловых предприятий: ООО «ФишПром ДВ», ООО «Босантур Два», Рыболовецкая артель «Нижнее Пронге», СРОКМНС «Монгол-Вальдю», СППССК «РК им. Куйбышева 2», ООО «ДальРыбПром», ООО «Ресурс», СППССК «Луч», ТСО МН «Булава», Рыболовецкая артель «Север», ООО «Рыболов ДВ», ТСО КМНС «Тэбах-Два» в период путины 2017 года допускали существенные нарушения требований Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, в том числе, выразившиеся в осуществлении рыболовства за пределами рыбопромысловых участков, а также в ненадлежащем ведении отчетной документации.

В связи с выявленными нарушениями в отношении указанных предприятий были вынесены постановления о возбуждении производства по делу об административном правонарушении, предусмотренном ч. 2 ст. 8.37 КоАП РФ – «нарушение правил, регламентирующих рыболовство».

По результатам рассмотрения указанных дел об административных правонарушениях в 2018 году указанные рыбодобывающие предприятия привлечены к административной ответственности, общая сумма наложенных штрафов составила 1 миллион 830 тысяч рублей.

Кроме того, в 2018 году по фактам нарушений Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна рыбопромысловыми предприятиями ООО «РА ПАВА», ООО «Тихоокеанская рыбодобывающая компания» и РК «ЛЭДЫ» при осуществлении рыболовства и ведении отчетной документации, в адрес руководителей указанных предприятий были внесены представления, которые рассмотрены и удовлетворены 2 виновных должностных лица привлечены к дисциплинарной ответственности.