

ПРОТОКОЛ №1

заседания Волго-Каспийского научно-промышленного совета
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

г. Астрахань

26 ноября 2020 г.

Председатель заседания – Соколов В.И., заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству, председатель совета.

Секретарь совета – Клюкина Е.А.

Присутствовали: 55 человек, 27 членов ВКНПС, в том числе 4 по доверенности (очно-заочная форма проведения в режиме видеоконференции с использованием платформы ZOOM) (Приложение 1).

Волго-Каспийский научно-промышленный совет Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (ВКНПС) рассмотрел и утвердил (единогласно открытым голосованием) повестку дня (Приложение 2).

1. Информация о выполнении поручений протокола ВКНПС от 26 ноября 2019 г.

СЛУШАЛИ: Клюкина Е.А.

РЕШИЛИ:

Информацию о выполненных поручениях принять к сведению.

Отметить выполнение следующих поручений:

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2020 г. № 1510 внесены рекомендованные ВКНПС изменения в порядок выдачи разрешений;

- Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 июня 2020 г. № 346 «О внесении изменений в перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов», сазан и щука выведены из перечня видов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов.

1.1. Информация о водохозяйственной обстановке, ущербах водным биоресурсам и рекомендациях по управлению водным режимом с учетом интересов рыбохозяйственного комплекса и повышения эффективности естественного воспроизводства рыб.

СЛУШАЛИ: Шипулин С.В.

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И.

РЕШИЛИ:

Принять к сведению информацию Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») о прохождении половодья в 2020 году. На первом пике половодья (527 см) с 21 по 29 апреля 2020 было залито около 80% нерестилищ при обводнении пойм высокого уровня залития всего в течение 9 суток. Затем уровень снизился на 58 см до отметки 469 см, вследствие чего до конца третьей пятидневки мая обнажались прибрежья водотоков и пойменных водоемов (временных нерестилищ) с осушением и гибелью отложенной на нерестовый субстрат части икры. Часть неокрепшей ранней личинки выносилась с уходящей водой с пойм в реку с высокими рисками гибели. Таким образом, не смотря на достаточный объем сброса, в 2020 году