

Одобрена на заседании Общественного совета при Росрыболовстве (Протокол № 3 от 14 апреля 2021 г.)

### Публичная декларация целей и задач Федерального агентства по рыболовству на 2021 год

№	Цели и задачи	Механизмы достижения целей и задач	Ключевые объекты взаимодействия	Ожидаемые результаты (социальный эффект, изменения)
1	Реализация положений Федерального закона № 421-ФЗ от 26 ноября 2018 года в части формирования рыболовных участков и предоставления их организациям, осуществляющим искусственное воспроизводство тихоокеанских лососей с целью формирования современной системы пастбищной аквакультуры лососевых	Формирование и предоставление в пользование рыболовных участков для товарного рыболовства тихоокеанских лососей на территории Сахалинской области с целью реализации положений Федерального закона от 26 ноября 2018 г. № 421-ФЗ	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, рыболовные хозяйства ДФО, научно-исследовательские организации	Сформированы и предоставлены в пользование рыболовные участки для осуществления аквакультуры организациям, осуществляющим искусственное воспроизводство тихоокеанских лососей на собственных мощностях. Исключение административных и законодательных барьеров для использования рыболовными хозяйствами возврата объектов аквакультуры. Повышение эффективности и инвестиционной привлекательности пастбищного лососеводства. Реализация положений Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса до 2030 года в части создания системы заводов, осуществляющих пастбищное лососеводство
2	Оптимизация и сокращение требований по видам хозяйственной деятельности, для которых необходимо согласование Росрыболовства, и расчет размера вреда, причиненного водным	Путем диалога с заинтересованными ведомствами (Минэкономразвития	Минэкономразвития России, Минсельхоз России, Минстрой России, ассоциации	Сформирован единый отраслевой подход в области согласования мероприятий по устранению

	биоресурсам и среде их обитания	России, Минсельхоз России, Минстрой России), ассоциациями и общественными организациями промышленников и предпринимателей, ФГБУ ЦУРЭН, ФГБУ «Главрыбвод» будут внесены поправки в действующие нормативные правовые акты, уточняющие требования к видам хозяйственной деятельности, для которых необходимо согласование Росрыболовства, и определен размер вреда, причиненного водным биологическим ресурсам и среде их обитания	и общественные организации промышленников и предпринимателей, ЦУРЭН, ФГБУ «Главрыбвод»	последствий непредотвращаемого негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, которые осуществляются юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями. Внедрение системы исчисления размера вреда, причиненного водным биоресурсам от планируемой деятельности при проектировании и строительстве, на основе принципов прозрачности, открытости и достоверности. Снижение количества обращений хозяйствующих субъектов в Росрыболовство и его территориальные органы за согласованием планируемой хозяйственной деятельности, оказывающей воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания
3	Перевод в электронный формат массовых социально значимых государственных услуг, предоставляемых Росрыболовством, посредством реинжиниринга административных процессов оказания государственной услуги по оформлению, выдаче, регистрации,	Внесение изменений в административные регламенты и нормативные правовые акты. Предоставление возможности российским	Минцифры России, Минэкономразвития, Минсельхоз России	Сокращение времени предоставления государственных услуг. Экстерриториальность предоставления услуг (подача заявления на едином портале

	приостановлению действия и аннулированию разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также внесению в них изменений	физическим лицам, индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам, являющимся пользователями ЕПГУ с подтвержденной учетной записью, подать в электронной форме заявление на получение государственной услуги		госуслуг (ЕПГУ) без личного посещения ТУ Росрыболовства). Оплата государственной пошлины и иных платежей на ЕПГУ при электронной подаче заявления. Информирование о статусе предоставления услуги на ЕПГУ. Предоставление результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ
4	Внедрение современных IT-технологий с использованием искусственного интеллекта в процессы изучения и сохранения водных биоресурсов	Создание систем обработки первичных документов, фото- и видеоматериалов с использованием модели искусственного интеллекта. Оснащение мобильных автоматизированных рабочих мест инспектора. Наполнение массива данных информацией о результатах проведенных рейдов. Создание рекомендательной системы поддержки, принятия и подтверждения решений на базе искусственного интеллекта	Минцифры России, организации – разработчики IT-решений, ФГБНУ «ВНИРО», ФГБУ «Главрыбвод»	Повышение точности оценки подходов тихоокеанских лососей. Оперативное представление информации для принятия управленческих решений о возможном изъятии водных биоресурсов