



Отчет о реализации Публичной
декларации целей и задач Федерального
агентства по рыболовству за 2018 год



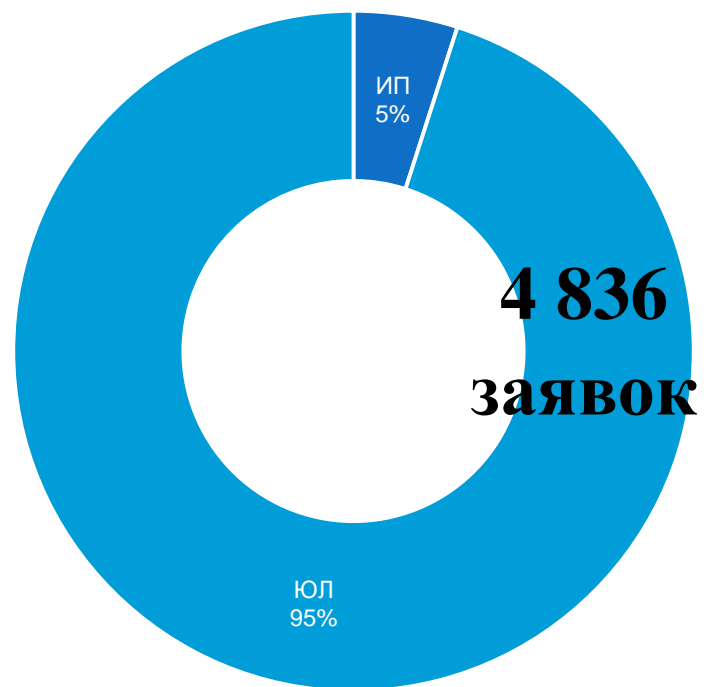
1. Обеспечение стабильного развития отрасли на долгосрочный период путем предоставления в пользование рыбодобывающим организациям водных биологических ресурсов гласно и открыто на период 2019-2033 гг.

**ПЕРЕЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРОВ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫМИ
БИОРЕСУРСАМИ С ХОЗЯЙСТВУЮЩИМИ СУБЪЕКТАМИ НА 15 ЛЕТ**

Открытость

В целях соблюдения условий открытости и прозрачности в отношении проведенных мероприятий и процедурных вопросов, связанных с закреплением долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов на официальном сайте Росрыболовства в информационно-коммуникационной сети Интернет оформлен раздел «Заявочная кампания 2018 года», где размещены и размещаются по ходу издания акты Правительства Российской Федерации, Минсельхоза России, Росрыболовства в части обеспечения «заявочной кампании 2018 года», справочная информация и иные документы

Ход кампании



Комиссия по квотам добычи (вылова) водных биоресурсов, районом вылова которых являются зоны (подзоны) Дальневосточного, Северного, Западного, Волжско-Каспийского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского, Байкальского рыбохозяйственных бассейнов

Рабочая группа по формированию дел заявителей, подавших заявки в Федеральное агентство по рыболовству для распределения и закрепления долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов

Комиссией по Дальнему Востоку рассмотрено 2928 заявок

Комиссией по Северу рассмотрено 540 заявок

Комиссией по Балтийскому, Волго-Каспийскому и Азово-Черноморскому и др. бассейнам рассмотрено 1368 заявок

Всего по итогам «заявочной кампании» заключено

3939 ДОГОВОРОВ



2. Повышение инвестиционной привлекательности рыбохозяйственной отрасли Российской Федерации, стимулирование обновления рыбопромыслового флота, увеличение экономической эффективности использования водных биоресурсов

**ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРВЫХ ДВУХ ЭТАПОВ ЗАЯВОЧНОЙ КАМПАНИИ
НА ЗАКРЕПЛЕНИЕ ДОЛЕЙ КВОТ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ЦЕЛИ**

Первый этап заявочной кампании

Первый этап заявочной кампании на закрепление и предоставление доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовств. По результатам первого этапа Росрыболовством заключен 51 договор о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, которые предполагают строительство 9 судов рыбопромыслового флота и 10 рыбоперерабатывающих заводов для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, 24 судов и 8 заводов для Северного рыбохозяйственного бассейна

Второй этап заявочной кампании

Прием заявлений на закрепление и предоставление доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовств по второму этапу заявочной кампании, в рамках которой подано 8 заявлений. По результатам рассмотрения заявлений Комиссией по отбору инвестиционных проектов 4 заявителя допущены до аукциона на понижение

Заключены договоры о закреплении
и предоставлении инвестиционных квот

33

судна рыбопромыслового
флота

21

рыбоперерабатывающий
завод



3. Повышение эффективности федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов



Концепция совершенствования и развития системы охраны водных биологических ресурсов и осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, Каспийского и Азовского морей

РАЗРАБОТАНА

СОГЛАСОВАНА
(ВНУТРИОТРАСЛЕВОЕ)

ПРОХОДИТ
ПРОЦЕДУРУ
МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО
СОГЛАСОВАНИЯ



4. Стратегия искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в Российской Федерации на период до 2030 года

УТВЕРЖДЕНИЕ СТРАТЕГИИ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ, ВКЛЮЧАЯ ИХ ПОДДЕРЖАНИЕ ИЛИ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДО УРОВНЕЙ, ПРИ КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНЫ МАКСИМАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВАЯ ДОБЫЧА (ВЫЛОВ) ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

Основные положения Стратегии одобрены представителями субъектов Российской Федерации, заинтересованными организациями различных форм собственности, в рамках проведенных Росрыболовством видеоконференций по рассмотрению предложений территориальных органов и подведомственных учреждений для формирования мероприятий и стратегических направлений развития искусственного воспроизводства водных биоресурсов и рыбохозяйственной мелиорации водных объектов. Учтены также предложения глав администраций субъектов Российской Федерации по повышению эффективности искусственного воспроизводства, направленные в адрес Росрыболовства

Реализация положения Стратегии осуществляется Минсельхозом России и Росрыболовством в рамках своих полномочий и во взаимодействии с заинтересованными федеральными и региональными органами исполнительной власти



Реализация Стратегии осуществляется в части выполнения государственных заданий и реализации мероприятий ФАИП, финансируемых из средств государственных программ, федеральных целевых программ, Национальных проектов ФГБУ «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» и ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

Первоочередными задачами
Минсельхоза России
и Росрыболовства, выполнение
которых целесообразно осуществить
в 2019-2020 гг., являются:

- подготовка и утверждение нормативных правовых актов, предусмотренных Стратегией

- подготовка предложений и принятие решений о возможности перевода категорий земель, используемых для осуществления искусственного воспроизводства водных биоресурсов, в категорию земель сельскохозяйственного назначения, а также применения льготного налогообложения к землям, используемым бюджетными организациями Росрыболовства для осуществления искусственного воспроизводства водных биоресурсов

- подготовка во взаимодействии с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти предложений Правительству Российской Федерации об объемах и источниках увеличения финансирования выполнения работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов и рыбохозяйственной мелиорации, начиная с 2020 г.



5. Создание отраслевой системы отчетности пользователей водных биоресурсов

**РЕАЛИЗОВАН КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ
ФГБУ «ЦСМС» И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ РОСРЫБОЛОВСТВА,
В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

Портал отраслевой системы мониторинга (ОСМ) как единая точка доступа к услугам и сервисам ОСМ позволяет создать единое рабочее пространство с разграничением прав доступа для всех участников работы рыбохозяйственного комплекса России и государственных организаций

Возможность подключения Портала ОСМ к Порталу оказания государственных услуг и, как следствие, возможность для Росрыболовства оказывать гражданам и организациям услуги в электронном виде

Реализована технология личных кабинетов, которая обеспечивает полноценную возможность предоставления различных видов тематических услуг и сервисов отдельным группам аудитории по целевому принципу – для рыбохозяйствующих субъектов, для пользователей научного сообщества, для граждан, для федеральных органов исполнительной власти. Применение данного подхода обеспечивает полноценный круглосуточный доступ пользователей к ресурсам Портала ОСМ независимо от их местоположения

В настоящее время Портал ОСМ запущен в опытно-промышленную эксплуатацию для сотрудников Росрыболовства и пользователей ВБР

Введён в тестовый режим эксплуатации автоматизированный процесс формирования запросов на получение услуг:

- по получению из ОСМ выходных форм статистических отчетов, формируемых на основании предоставленных хозяйствующими субъектами данных отчета 1-П (рыба)

- по получению информации о переданной статистической и оперативной отчетности и отслеживании их статуса в реальном времени

- по формированию статистической (по форме 1-П (рыба)) и оперативной (5- и 15-дневной) отчетности



6. Практическое внедрение системы взаимодействия с гражданами и юридическими лицами с использованием специальных аппаратных и программных средств для представления отчетности о деятельности судов рыбопромыслового флота и организаций рыбохозяйственного комплекса

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПРИ УЧАСТИИ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ПРОИЗВОДИТСЯ ДОРАБОТКА ПРОЕКТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О РЫБОЛОВСТВЕ И СОХРАНЕНИИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ» И ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЧАСТИ ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРОМЫСЛОВОГО ЖУРНАЛА (ЭПЖ) И ЭЛЕКТРОННОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА ДОБЫЧУ (ВЫЛОВ) ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ»

ЭПЖ



Внедрение программного комплекса «Электронный промысловый журнал» на судах рыбопромыслового флота. Обеспечено достижение 40% порога учтенного с применением электронного промыслового журнала объема водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в морских районах с использованием судов, оборудованных техническими средствами контроля местоположения, в общем учтенном объеме добычи (вылова) водных биологических ресурсов в морских районах



7. Разработка и реализация плана проведения совместных научных исследований отраслевыми и академическими НИИ, направленных на оценку современного состояния водных биологических ресурсов и экосистем реки Волга и озера Байкал

УТВЕРЖДЕНА ПРОГРАММА «РАЗРАБОТКА НАУЧНО ОБОСНОВАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ И ФОРМИРОВАНИЮ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БАССЕЙНА Р. ВОЛГИ» (2019-2030 ГГ.)

План проведения совместных исследований, направленных на оценку современного состояния водных биологических ресурсов и экосистемы реки Волга

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН»

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН»

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт государства и права РАН»

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт экологии Волжского бассейна РАН»

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный океанографический институт имени Н. Н. Зубова»

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова

Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

Объединение научно-технического потенциала НИИ, подведомственных Росрыболовству и ФАНО России



Для оценки современного состояния водных биологических ресурсов экосистемы озера Байкал ФГБНУ «Госрыбцентр» совместно с ФГБНУ «Байкальский музей» СО РАН и ФГБНУ «Институт общей и экспериментальной биологии» СО РАН на 2019 г. запланированы работы по изучению влияния паразитов и условий среды на состояние здоровья популяций экономически важных видов водных биоресурсов Средней и Северной котловин оз. Байкал, а также оценке состояния паразитарных сообществ рыб и нерпы Южной котловины озера Байкал

Актуализация нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения (ПДК)



Приказ Минсельхоза России от 12 октября 2018 г. № 454 «О внесении изменений в приложение к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 декабря 2016 г. № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения», дополняющий приказ Минсельхоза России новыми нормативами ПДК (15 шт.) вредных веществ, зарегистрирован Минюстом России (27 февраля 2019 г., регистрационный № 53909)