



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
(Росрыболовство)

**П Р И К А З**

5 июня 2019 года

Москва

№

273

**Об утверждении Публичной декларации целей и задач  
Федерального агентства по рыболовству на 2019 год**

В целях реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 января 2014 г. № 93-р, во исполнение пункта 2.4 Методических рекомендаций по реализации принципов открытости в федеральных органах исполнительной власти, утвержденных протоколом заочного голосования Правительственной комиссии по координации деятельности Открытого правительства от 26 декабря 2013 г. № АМ-ПЗ6-89 пр, **приказываю:**

1. Утвердить Публичную декларацию целей и задач Федерального агентства по рыболовству на 2019 год согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росрыболовства В.И. Соколова.

Заместитель Министра сельского хозяйства  
Российской Федерации – руководитель  
Федерального агентства по рыболовству

И.В. Шестаков

Приложение  
к приказу Росрыболовства  
от « 5 » ИЮНЯ 2019 г. № 173

**Одобрена Общественным советом при Федеральном агентстве по рыболовству (протокол от 04 апреля 2019 г. № 4)**

**Принята на заседании Коллегии Федерального агентства по рыболовству (протокол от 23 апреля 2019 г. № 1)**

**Публичная декларация целей и задач Федерального агентства по рыболовству на 2019 год**

№	Цели и задачи	Механизмы достижения целей и задач, ключевые объекты взаимодействия	Ожидаемые результаты (социальный эффект, изменения)
1	2	3	4
1.	Обеспечение стабильного развития отрасли на долгосрочный период путем предоставления рыбодобывающим организациям возможности осуществлять разрешенные виды рыболовства с использованием рыболовных участков переоформления договоров пользования.	Организация работы Федерального агентства по рыболовству по перезаключению договоров пользования рыбопромысловыми участками на рыболовные. Обеспечение: – разработки и направления проектов нормативных правовых актов Минсельхоза России об утверждении порядка заключения договоров пользования рыболовным участком для осуществления промышленного рыболовства в отношении анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется статьей 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ	Организация и проведение в 2019 году кампании по переоформлению договоров пользования рыбопромысловыми участками в рыболовные участки для осуществления разрешенных видов рыболовства позволит обеспечить стабильную работу предприятий рыбохозяйственного комплекса, длительный горизонт планирования стратегии предприятий и сформировать инвестиционные и социальные программы развития.

1	2	3	4
		<p>«О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, промышленного рыболовства в пресноводных водных объектах и для организации любительского рыболовства;</p> <p>– организации приема и своевременного переоформления договоров пользования рыбопромысловыми участками территориальными управлениями Росрыболовства.</p> <p><b>Ключевые объекты взаимодействия:</b>  Минсельхоз России, уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, юридические лица и индивидуальные предприниматели, общественные объединения (ассоциации) рыбохозяйственного комплекса.</p>	
2.	<p>Обеспечение российского присутствия в удаленных районах Мирового океана. Возобновление полномасштабных рыбохозяйственных исследований и обеспечение российского присутствия в Антарктической зоне.</p>	<p>Формирование плана и выполнение первого этапа в рамках соглашения между Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и Федеральным агентством по рыболовству совместно с Российской академией наук на судах «Атлантида» и «Академик Вавилов»</p>	<p>Выполнение акустической съемки криля с учетом условий среды (физико-химические характеристики, продуктивность и динамика вод) позволят разработать достоверные прогнозы состояния запасов и дать рекомендации по их освоению.</p>

1	2	3	4
	<p>Проведение исследований водных биологических ресурсов глубоководного пояса северной части Тихого океана.</p>	<p>комплексных исследований антарктического криля и океанологических условий в подрайонах Антарктической части Атлантики (АчА).</p> <p>Проведение кругосветной экспедиции учебно-парусных судов Росрыболовства «Паллада», «Седов» и «Крузенштерн», посвященной 200-летию открытия Антарктиды экспедицией под командованием Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.П. Лазарева.</p> <p>Выполнение исследований на Императорском хребте и Гамовских глубоководных свалах на судах подведомственного Росрыболовству ФГБНУ «ВНИРО» и на судне Российской академии наук.</p> <p><b>Ключевые объекты взаимодействия:</b> Минсельхоз России, МИД России, Минобороны России, Российская академия наук, научно-исследовательские институты, Минтранс России, Минкомсвязь России, Минкультуры России, Минюст России, Росгидромет, Русское географическое общество, Олимпийский комитет России, Международные организации (АНТКОМ, ИКЕС, EndPolioNow (глобальная инициатива по искоренению полиомиелита), FarstarsHoldindsLtd (кипрская компания –</p>	<p>Проведение исследований будет способствовать развитию отечественного промысла криля и защите интересов отечественного рыболовства в международных организациях, укрепит позиции России в международных рыбохозяйственных организациях.</p> <p>Экспедиция учебных парусных судов Росрыболовства, включающая в себя два кругосветных плавания УПС «Паллада» и УПС «Седов», а также трансатлантическое плавание УПС «Крузенштерн», посвященная 200-летию открытия Антарктиды экспедицией под командованием Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.П. Лазарева, продемонстрирует возможности России как одной из ведущих морских держав мира, внесет вклад в укрепление имиджа России на международной арене и в расширение гуманитарного и культурного сотрудничества.</p> <p>Проведение исследований водных биологических ресурсов глубоководного пояса северной части Тихого океана позволит увеличить объемы прогнозируемого возможного вылова, обеспечить прирост объемов пищевой,</p>

1	2	3	4
		партнер).	кормовой и технической продукции. Соответственно произойдет увеличение доходов от реализации прироста объема продукции, прирост налоговых поступлений в бюджеты различного уровня и формирование дополнительных рабочих мест.
3.	Стимулирование развития новых хозяйств посредством эффективного задействования свободного фонда акваторий в целях развития промышленного производства объектов аквакультуры (рыбоводства).	<p>Интенсификация предоставления в пользование для целей аквакультуры пригодных акваторий путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организации предоставления в пользование свободных акваторий в целях осуществления аквакультуры (рыбоводства) с использованием цифровых технологий, электронного документооборота;</li> <li>– выявления и устранения излишних административных барьеров;</li> <li>– проведения обследований и разработки рекомендаций по перспективным акваториям;</li> <li>– анализа практики и подготовки проектов актов Минсельхоза России по снижению стартовой цены на рыбоводные участки в регионах, где преобладает выращивание низкорентабельных объектов аквакультуры.</li> </ul> <p><b>Ключевые объекты взаимодействия:</b> Минсельхоз России, торговые электронные площадки, определенные Правительством Российской Федерации для осуществления государственных и муниципальных закупок, администрации субъектов Российской Федерации</p>	<p>Оживление процесса формирования новых хозяйств и расширения производства продукции аквакультуры путем облегчения доступа к торгам и внедрения современных технологий при проведении аукционов на заключение договора на рыбоводные участки, а также снижения стартовой цены в ряде регионов.</p> <p>Предоставление в пользование дополнительных акваторий для осуществления производства аквакультуры (рыбоводства) путем заключения договоров пользования на 25 лет обеспечивает возможность планирования и выработки стратегии стабильного развития как бизнеса.</p>

1	2	3	4
		Федерации, ассоциации и общественные организации рыбоводных хозяйств.	
4.	Внедрение мер по защите российского рынка продукции осетровых и обеспечение развития отечественной аквакультуры осетровых.	<p>Разработка предложений по совершенствованию нормативной базы, регламентирующей экспорт/импорт продукции из осетровых видов рыб, в том числе икры, направленных на защиту отечественного производства. Внедрение механизмов проверки происхождения импортной продукции, выявления незаконного оборота продукции из видов, подконтрольных СИТЕС.</p> <p><b>Ключевые объекты взаимодействия:</b>  Научный орган СИТЕС, ФТС России, ФСБ России, ассоциации и общественные объединения осетроводов.</p>	<p>Разработка и утверждение административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по оформлению, выдаче и регистрации разрешения на экспорт и разрешения на импорт, сертификата на реэкспорт и сертификата на интродукцию из моря осетровых видов рыб и продукции из них, включая икру, а также внесение в них изменений предусматривающих обеспечение контроля за ввозимой продукцией, упрощение процедуры экспорта для отечественной продукции позволят создать равные конкурентные условия отечественным осетроводам на внутреннем и внешнем рынках. Это даст стимул для развития отечественного осетроводства, увеличение объемов производства, в том числе на экспорт.</p>
5.	Совершенствование организации контрольной и надзорной деятельности.	Формирование плана мероприятий по внесению изменений в действующую нормативную правовую базу, предусматривающих отмену с 1 января 2021 г. всех нормативных правовых актов, устанавливающих требования, соблюдение	План мероприятий по внесению изменений в действующую нормативную правовую базу утвержден в первом полугодии 2019 года и начата его реализация.

1	2	3	4
		<p>которых подлежит проверке при осуществлении государственного контроля (надзора), и введение в действие новых норм, содержащих актуализированные требования, разработанные с учетом риск-ориентированного подхода и современного уровня технологического развития в соответствующих сферах.</p> <p><b>Ключевые объекты взаимодействия:</b> МВД России, ФСБ России, Минэкономразвития, Минсельхоз России, ассоциации и общественные организации рыбодобывающих организаций и организаций аквакультуры.</p>	