

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.	<p>Обеспечение стабильного развития отрасли на долгосрочный период путем предоставления рыбодобывающим организациям возможности осуществлять разрешенные виды рыболовства с использованием рыболовных участков посредством переоформления договоров пользования.</p>	<p>Организация работы Федерального агентства по рыболовству по перезаключению договоров пользования рыбопромысловыми участками на рыболовные. Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной 	<p>Организация и проведение в 2019 году кампании по переоформлению договоров пользования рыбопромысловыми участками для осуществления разрешенных видов рыболовства позволит обеспечить стабильную работу предприятий рыбохозяйственного комплекса, длительный горизонт планирования стратегии предприятий и сформировать инвестиционные и социальные программы развития.</p>

		<p>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>Ключевые объекты взаимодействия: 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</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</p>	<p>Выполнение акустической съемки криля с учетом условий среды (физико-химические характеристики, продуктивность и динамика вод) позволят разработать достоверные прогнозы</p>

	<p>исследований и обеспечение российского присутствия в Антарктической зоне.</p>	<p>академией наук на судах «Атлантида» и «Академик Вавилов» 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>Ключевые объекты взаимодействия: 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), Farstars</p>	<p>состояния запасов и дать рекомендации по их освоению. 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>
--	--	---	--

		Holdinds Ltd (кипрская компания – партнер).	
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"> - организации предоставления в пользование свободных акваторий в целях осуществления аквакультуры (рыбоводства) с использованием цифровых технологий, использованием электронного документооборота; - выявления и устранения излишних административных барьеров; - проведения обследований и разработки рекомендаций по перспективным акваториям; - анализа практики и подготовки проектов акта Минсельхоза России по снижению стартовой цены на рыбоводные участки в регионах, где преобладает выращивание низкорентабельных объектов аквакультуры. <p>Ключевые объекты взаимодействия: Минсельхоз России, торговые электронные площадки, определенные Правительством 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>

		для осуществления государственных и муниципальных закупок, администрации субъектов Российской 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>Ключевые объекты взаимодействия: Научный орган СИТЕС, ФТС России, ФСБ России, ассоциации и общественные осетроводов.</p>	<p>Разработка и утверждение административного регламента по выдаче разрешений/сертификатов на экспорт/импорт, реэкспорт/интродукцию из моря осетровых видов рыб и продукции из них, включая икру, предусматривающие обеспечение контроля за ввозимой продукцией, а также 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	План мероприятий по внесению изменений в действующую нормативную правовую базу утвержден в правом полугодии

		<p>2021 г. всех нормативных правовых актов, устанавливающих требования, соблюдение 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>Ключевые объекты взаимодействия: МВД России, ФСБ России, Минэкономразвития, Минсельхоз России, ассоциации и общественные организации рыбодобывающих организаций и организаций аквакультуры.</p>	2019 года и начата его реализация.
--	--	--	------------------------------------