

## 43-я сессия Конференции

### Ответ Секретариата по подпункту 12.3 – Доклад о работе 35-й сессии Комитета по рыбному хозяйству (5–9 сентября 2022 года)

Секретариат высоко оценивает положительные замечания, касающиеся роли ФАО в области устойчивого развития рыболовства и аквакультуры. В связи с замечанием об актуализации показателей достижения цели 14 в области устойчивого развития (ЦУР 14) и методики их отслеживания Секретариат хотел бы отметить, что ФАО занимается мониторингом состояния рыбных ресурсов с 1971 года, используя для этого справочный перечень мировых рыбных запасов, включающий порядка 500 позиций. Результаты проводимого анализа публикуются в издаваемом каждые два года флагманском докладе ФАО "Состояние мирового рыболовства и аквакультуры" (СОФИА) и используются для представления отчетности по показателю 14.4 ЦУР на глобальном уровне. Применяемая методика общедоступна, и ее последовательное использование на протяжении многих лет позволяет обеспечить непрерывность временных рядов данных. Кроме того, ФАО работает над обновлением методики оценки состояния запасов. В частности, планируется пересмотреть и расширить перечень рассматриваемых запасов, повысить эффективность взаимодействия с национальными и региональными органами, разработать систему классификации запасов по трем категориям на основе имеющейся информации, а также усовершенствовать механизмы представления отчетности и обеспечения доступа к результатам. ФАО проводит апробирование обновленной методики на региональном уровне и опубликует предварительные результаты в докладе СОФИА в 2024 году.

Секретариат высоко оценивает замечания, в которых подчеркивается сохраняющаяся актуальность разработанного ФАО Кодекса ведения ответственного рыболовства и его применение в качестве ориентира при выработке национальных мер политики. Он также с удовлетворением отмечает признание проделанной ФАО и ее членами работы, результатом которой стало утверждение Рекомендаций по устойчивому развитию аквакультуры (РУРА).

Секретариат положительно оценивает замечание о том, что ФАО следует привлекать больше внимания к основным тезисам доклада СОФИА и обеспечивать их более широкое распространение. Эти тезисы активно использовались при проведении коммуникационной и информационно-просветительской работы в рамках различных конференций и мероприятий, включая Конференцию ООН по океану 2022 года, при подготовке [Информационного пакета для делегатов БПНЮ \(биоразнообразие в районах за пределами действия национальной юрисдикции\)](#) и в выступлениях должностных лиц ФАО на мероприятиях Конвенции о биологическом разнообразии (КБР), Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИКООН) и Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). Эти ключевые тезисы также легли в основу инициативы ФАО ["Голубая трансформация"](#). Мы принимаем к сведению данное замечание и намерены активизировать усилия, с тем чтобы эти тезисы получили должное внимание и максимально широкое распространение. Мы также принимаем к сведению важность обеспечения согласованности стратегий ФАО с соответствующими международными соглашениями.

В настоящее время разрабатывается проект документа, содержащего стратегические рекомендации по учету проблематики изменения климата в рамках экосистемного подхода к рыболовству и аквакультуре, в котором особое внимание уделяется выработке климатически оптимизированных планов управления рыбным хозяйством. Готовятся тематические исследования, которые позволят ознакомиться с накопленным опытом и примерами передовой практики в этой области.

Что касается приоритетного направления осуществления программ "Голубая трансформация" и плана реализации соответствующей инициативы, то обновленная информация о ходе работы доводится до сведения членов ФАО в рамках публикуемого каждые два года доклада СОФИА и проводимых раз в два года сессий Комитета по рыбному хозяйству (КРХ).

Секретариат высоко оценивает положительные замечания членов и их заявления в поддержку предлагаемого учреждения Подкомитета КРХ по управлению рыболовством, а также разработанных ФАО Добровольных руководящих принципов перегрузки и Рекомендаций по развитию аквакультуры. Мы также принимаем к сведению замечания, касающиеся устойчивого маломасштабного рыболовства и аквакультуры, включая необходимость дальнейшей работы по повышению эффективности мер политики, улучшению информированности о роли маломасштабного сектора в обеспечении продовольственной безопасности и питания и искоренении нищеты, расширению участия женщин и молодежи, а также совершенствованию мер социальной защиты.

Секретариат высоко оценивает предложение о разработке методов оценки рыболовства и отмечает важность мер по адаптации к изменению климата, включая создание альянсов с целью сотрудничества. Мы с удовлетворением отмечаем положительные замечания, касающиеся работы ФАО в рамках региональных и глобальных процессов, связанных с рыболовством и рыбоводством, а также усилий по интеграции проблематики биоразнообразия в меры политики по управлению рыбными ресурсами.

Что касается 18-й сессии Подкомитета по торговле рыбой, то Секретариат предпринимает конкретные действия по обеспечению информации о доступе к рынкам с уделением особого внимания доступу мелких рыбаков к веб-сайту ФАО GLOBEFISH, а также по дальнейшей разработке руководства ФАО по развитию социально ответственных производственно-сбытовых цепочек в секторе рыболовства и аквакультуры.

В связи с 11-й сессией Подкомитета по аквакультуре Секретариат отмечает, что ФАО оказала содействие обмену опытом между членами путем проведения регионального совещания по обмену опытом в вопросах распространения знаний в области аквакультуры в Латинской Америке и Карибском бассейне, которое состоялось в виртуальном формате 1 декабря 2022 года, в рамках программы работы Комиссии по маломасштабному и кустарному рыболовству и аквакультуре для стран Латинской Америки и Карибского бассейна (КОППЕСААЛК).

ФАО продолжает совместную работу с членами и справочными центрами по вопросам устойчивости к противомикробным препаратам (УПП) и биобезопасности в аквакультуре, а также по связанным с ними вопросам оценки рисков и управления ими на основе методики поэтапного решения проблемы биобезопасности в аквакультуре.