

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Рекомендации Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2022 г. №

ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ И ПОДХОДЫ к обеспечению устойчивого развития аквакультуры и рыболовства в государствах – членах Евразийского экономического союза

I. Общие принципы обеспечения устойчивого развития аквакультуры и рыболовства в государствах – членах Евразийского экономического союза

1. Ускоренное (приоритетное) внедрение в рыбохозяйственном комплексе государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз) инновационных энергоэффективных технологий, обеспечивающих повышение продуктивности водных объектов, сохранение биологического разнообразия и количества гидробионтов.

2. Снижение вреда окружающей среде при осуществлении рыбохозяйственной деятельности.

3. Сокращение потерь и вовлечение отходов рыбохозяйственной деятельности в хозяйственный оборот.

4. Обеспечение сбалансированного развития производства и рынков рыбной продукции.

5. Повышение качества и расширение ассортимента рыбной продукции.

6. Использование мирового опыта развития рыбохозяйственной деятельности.

7. Компенсация наносимого, нанесенного и неизбежного вреда рыбным ресурсам и другим водным животным в результате хозяйственной деятельности.

II. Общие подходы к обеспечению устойчивого развития аквакультуры и рыболовства в государствах-членах

1. Повышение уровня технологического и материально-технического обеспечения организаций рыбохозяйственного комплекса на основе:

а) стимулирования модернизации предприятий с применением современных ресурсосберегающих, инновационных и цифровых технологических решений;

б) использования цифровых решений и информационных сервисов в рамках процессов обеспечения производителей рыбной продукции материально-техническими ресурсами, а также продвижения готовой продукции;

в) выработки эффективных мер государственной поддержки организаций рыбохозяйственного комплекса, включая частичную компенсацию капитальных затрат на строительство и модернизацию объектов;

г) создания условий для развития на территориях государств-членов конкурентоспособных производств по выпуску оборудования и ресурсов для рыбоводных организаций;

д) стимулирования обновления рыбопромыслового флота;

е) развития технологического и нормативного обеспечения процессов холодильной обработки, хранения и транспортировки рыбной продукции;

ж) применения технологий автоматизации складской логистики, развития паллетной автоматизации;

з) информирования рыбоводных и рыболовных организаций о возможностях и перспективах использования эффективных технологий в рыбохозяйственной деятельности.

2. Рациональное использование природных ресурсов и бережное отношение к окружающей среде за счет:

а) использования ESG-подходов при развитии рыбохозяйственной деятельности;

б) применения технологических решений, направленных на обеспечение безотходного производства рыбной продукции;

в) совершенствования систем сбора и использования отходов, образующихся от рыбохозяйственной деятельности;

г) использования методов и инструментов поддержания биологического разнообразия и очищения водных объектов;

д) повышения эффективности системы сохранения и пополнения природных популяций водных биоресурсов методами искусственного воспроизводства;

е) внедрения селективных и экологически безопасных методов рыболовства;

ж) добровольной экологической сертификации рыболовной деятельности;

з) проведения экологической экспертизы размещения производственных объектов рыбохозяйственной деятельности в соответствии с законодательством государств-членов.

3. Обеспечение учета интересов участников рынка рыбной продукции посредством:

а) определения долгосрочных перспектив и тенденций развития мирового рынка и евразийского пространства рыбной продукции, в том числе путем проведения аналитических исследований, взаимодействия с международными организациями;

б) применения в государствах-членах мер регулирования рыболовства и аквакультуры, в том числе государственной поддержки, с учетом создания условий для развития аквакультуры и рыболовства в организациях различных категорий;

в) поддержки развития мелкотоварного развития рыболовства и аквакультуры;

г) содействия формированию сервисных платформ по оказанию информационно-консультационных услуг по ведению и сопровождению рыбохозяйственной деятельности, в том числе в организациях малых форм хозяйствования;

д) совершенствования системы учета вылова и производства рыбной продукции, формирования государствами-членами статистической отчетности с учетом необходимости расширения показателей по видам рыбы и категориям производителей;

е) привлечения представителей рыбоводных, рыболовных, рыбоперерабатывающих организаций и организаций торгово-логистической инфраструктуры для обсуждения предложений по совершенствованию механизмов регулирования рыбохозяйственной деятельности в государствах-членах;

ж) развития академической мобильности, обмена опытом организации эффективной рыбохозяйственной деятельности, в том числе в рамках образовательных программ, проведения семинаров,

конференций, формирования информационно-публицистических материалов;

з) регулирования попусков воды в нерестовый период рыб в целях обеспечения сохранности их молоди;

и) прослеживаемости (цифровизации) на всех этапах от вылова до реализации готовой рыбной продукции;

к) применения мер таможенно-тарифного и нетарифного регулирования в целях создания условий для развития национальных производств рыбной продукции.

4. насыщение внутренних рынков государств-членов рыбной продукцией, удовлетворяющей потребности населения посредством:

а) оптимизации мест размещения, мощностей по выпуску, переработке и хранению рыбной продукции, а также маршрутов ее доставки потребителям;

б) расширения ассортимента рыбной продукции, увеличения производства рыбной продукции с различными вкусовыми предпочтениями, в вакуумной упаковке, в готовом виде и в виде полуфабрикатов, требующих минимальных затрат для подготовки продукта к употреблению в пищу;

в) увеличения выпуска продукции с целевым назначением для отдельных групп населения (для диетического питания, детей, подростков и др.);

г) использования искусственного интеллекта при отслеживании и размещении логистических потоков;

д) принятия мер по недопущению обращения на рынке некачественной и фальсифицированной рыбной продукции;

- е) совершенствования системы обеспечения ветеринарной безопасности аквакультуры;
- ж) проведения исследований по выявлению предпочтений у потребителей рыбной продукции.

5. Научно-инновационное развитие, разработка и внедрение в государствах-членах современных технологий рыбохозяйственной деятельности посредством:

- а) разработки адаптированных ресурсосберегающих технологий производства продукции аквакультуры на территориях государств-членов;
- б) разработки рецептур производства кормов на основе отечественного сырья для различных половозрастных видов рыб;
- в) разработки рецептур, направленных на увеличение сроков хранения рыбной продукции;
- г) проведения исследований и выработки мер по снижению негативного влияния рыбохозяйственной деятельности на окружающую среду;
- д) проведения исследований в области разработки современных диагностических, профилактических и лечебных средств против болезней объектов аквакультуры;
- е) проведения исследований в области генетики и селекции объектов аквакультуры на основе современных методов молекулярной биологии и криобиологии;
- ж) технологических исследований в области переработки гидробионтов;
- з) мониторинга запасов и среды обитания промысловых гидробионтов, оценки состояния и характера распределения

их кормовой базы, в том числе с использованием цифровых экобиосистем.
