



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## РЕКОМЕНДАЦИЯ

«21» апреля 2020 г.

№ 8

г. Москва

### **О развитии сотрудничества государств – членов Евразийского экономического союза в сфере аквакультуры**

Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 95 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года,

принимая во внимание тенденции развития рынка аквакультуры в государствах – членах Евразийского экономического союза (далее – государства-члены),

в целях использования механизмов межгосударственного взаимодействия по регулированию общего аграрного рынка для устойчивого развития аквакультуры на основе рационального использования водных биологических ресурсов, обеспечивающих экономическую и физическую доступность для различных социальных групп населения государств-членов широкого ассортимента преимущественно живой и свежей продукции аквакультуры, а также для создания условий для развития кооперации государств-членов в сфере аквакультуры

**рекомендует** государствам-членам с даты опубликования настоящей Рекомендации на официальном сайте Евразийского экономического союза осуществлять при координации Евразийской экономической комиссии сотрудничество в сфере аквакультуры в соответствии с перечнем мер согласно приложению.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



М. Мясникович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Рекомендации Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 21 апреля 2020 г. № 8

### ПЕРЕЧЕНЬ

#### мер по развитию сотрудничества государств – членов Евразийского экономического союза в сфере аквакультуры

##### I. Меры в области ресурсного обеспечения

1. В целях снижения зависимости отрасли рыбоводства от импорта ресурсов и средств производства, применения инновационных технологий и разработок в производстве продукции аквакультуры в государствах – членах Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) рекомендуется оказывать содействие в:

а) обновлении материально-технической базы рыбоводных организаций с применением ресурсосберегающих технологий и оборудования;

б) создании и развитии мощностей по производству специализированных кормов для рыбы и компонентов для их производства, в том числе за счет переработки пищевых отходов предприятий;

в) создании совместных проектов государств-членов в сфере племенного рыбоводства;

г) повышении качества и конкурентоспособности ветеринарных лекарственных препаратов для рыбы, производимых в государствах-членах;

д) применении общих принципов и правил профилактики, локализации и ликвидации очагов болезней рыб;

- е) диагностике болезней рыб;
- ж) соблюдении ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к прудовым хозяйствам;
- з) проведении экологической реабилитации водных объектов, пригодных для выращивания объектов аквакультуры;
- и) локализации производства в государствах-членах оборудования для выращивания объектов аквакультуры;
- к) обмену опытом реализации эффективных инновационных проектов в рыбоводстве.

## II. Меры в области производства продукции аквакультуры

2. В целях удовлетворения потребностей населения в широком ассортименте продукции аквакультуры рекомендуется оказывать содействие в:

- а) диверсификации объектов аквакультуры с учетом потребительского спроса;
- б) разработке эффективных схем производства продукции аквакультуры и обеспечении информированности малых рыбоводных организаций о таких схемах;
- в) разработке и реализации кооперационных проектов по производству и переработке объектов аквакультуры, в том числе с возможностью финансирования за счет привлечения средств Евразийского банка развития, Евразийского фонда стабилизации и развития и других международных финансовых институтов;
- г) освоении водных объектов на территориях государств-членов, пригодных для выращивания объектов аквакультуры;

д) проведении мероприятий по идентификации, регистрации и прослеживаемости продукции аквакультуры;

е) увеличении производственных мощностей по переработке объектов аквакультуры, создании территориальных баз по передержке объектов аквакультуры, технологических участков по предпродажной подготовке объектов аквакультуры;

ж) выработке предложений по разработке и использованию типовых производственных объектов в рыбоводстве на основе применения материалов, комплектующих и оборудования, произведенных в государствах-членах;

з) обмену опытом, проведении обучающих семинаров, конференций, в том числе на базе эффективно работающих рыбоводных организаций.

### III. Меры в области развития рынка продукции аквакультуры

3. В целях сбалансированного развития рынка продукции аквакультуры рекомендуется оказывать содействие в:

а) осуществлении сотрудничества в продвижении продукции аквакультуры, а также в взаимодействии в рамках отраслевых объединений;

б) недопущении установления барьеров в сфере обращения средств производства и продукции аквакультуры на внутренних рынках государств-членов;

в) популяризации потребления рыбной продукции, в том числе путем распространения информации о ее полезных свойствах;

г) обмену опытом в отношении государственного регулирования в сфере аквакультуры, в том числе в отношении мер государственной

поддержки, организации контроля безопасности и качества продукции, а также в реализации мер по охране окружающей среды;

д) осуществлении взаимодействия по вопросам обеспечения соответствия продукции аквакультуры требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 162;

е) развитии эффективных схем рекреационного рыбоводства;

ж) проведении совместных тематических выставочных мероприятий по продвижению продукции аквакультуры собственного производства на внутренних рынках государств-членов.

#### IV. Меры в сфере научно-инновационного сотрудничества

4. В целях разработки и применения инновационных технологий в производстве продукции аквакультуры рекомендуется оказывать содействие в:

а) разработке малозатратных технологий выращивания объектов аквакультуры, адаптированных к региональным природно-климатическим условиям государств-членов;

б) реализации совместных научных исследований в области селекционно-племенных работ и осуществлении их научного сопровождения, разработке новых рецептур полноценных кормов и кормовых добавок для объектов аквакультуры, средств и методов диагностики, профилактики и лечения болезней рыб различной этиологии;

в) разработке инновационных технологий выращивания объектов аквакультуры в установках замкнутого водоснабжения и их переработки;

г) разработке технологий сохранения редких и исчезающих видов объектов аквакультуры в различных условиях выращивания.

## V. Меры в области совершенствования нормативно-правовой и методологической базы, информационного обеспечения

5. В целях совершенствования нормативно-правового, методологического и информационного обеспечения производства продукции аквакультуры рекомендуется оказывать содействие в:

а) актуализации в государствах-членах нормативно-методического обеспечения отрасли и биотехнологий выращивания объектов аквакультуры;

б) расширении практики взаимного обмена технологическими нормативами ведения рыбохозяйственной деятельности с целью сокращения сроков разработки нормативных документов и исключения их дублирования;

в) гармонизации стандартов и правил, обеспечивающих качество продукции аквакультуры, а также предусматривающих снижение вредного воздействия на окружающую среду;

г) формировании информационного ресурса о производителях племенного рыбопосадочного материала, кормов и кормовых добавок, ветеринарных лекарственных препаратов и оборудования для выращивания объектов аквакультуры.

