

## РЕЗОЛЮЦИЯ

*участников I Международной научно-практической конференции  
«Механизмы устойчивого развития рециркуляционных аквакультурных систем  
в Украине: современные технологии, экономика и право»,  
ноябрь, 2020 г.*

Рециркуляционные системы аквакультуры (РАС) – перспективное и дружественное к окружающей среде направление в современной аквакультуре. Это направление дает возможность широко внедрять инновационные технологии, применять современные инструменты регулирования развития отрасли, налаживать массовое производство новых объектов аквакультуры, способствовать увеличению ассортимента продукции.

Участниками конференции признано, что в условия климатических планетарных изменений, следствием которых является глобальное потепление, дефицит водных ресурсов, увеличение количества экстремальных климатических явлений (засух, ураганов, штормов) существует необходимость создания стратегии внедрения адаптационных мероприятий. Указанное будет способствовать не только снижению рисков в аквакультуре, но и уменьшению влияния глобальных факторов на аквакультуру в частности и на сектор рыбной отрасли Украины в целом. Акцентируем внимание, что закрытые системы аквакультуры в будущем будут значительно влиять на развитие устойчивой аквакультуры.

Участниками конференции рекомендовано украинскому аквакультурному бизнесу более активно внедрять новые сервисы в сфере реализации продукции: увеличение объемов переработки сырья, расширения ассортимента готовой продукции, внедрения новых способов торговли, что соответствует целям и практикам устойчивой аквакультуры, производство продукции с добавленной стоимостью. Раскрытие потенциалов украинской аквакультуры находится в сфере увеличения ее конкурентоспособности, которая достигается повышением качества продукции и снижением себестоимости. Себестоимость продукции, выращенной в условиях рециркуляционной аквакультуры, несколько выше, чем в прудовой или садковой. Поэтому для развития РАС в Украине, как и в других странах, необходима поддержка государства:

подготовка высококвалифицированных специалистов

научная и методическая поддержка бизнеса

внедрение механизмов регулирования в рамках существующих международных договоров. А также улучшение условий импорта и таможенных тарифов, в том числе на рецептурированные корма для рыб, которые создаются для специальных условий выращивания и для конкретных объектов аквакультуры.

Заслуживает всестороннего изучения и внедрения мировой опыт объединения отдельных рыбных ферм в производственные объединения, которые позволяют оптимизировать производство и реализацию продукции аквакультуры, ведения экономики рыбного хозяйства и аквакультуры. Участниками конференции определены, сформулированы основные вопросы, которые необходимо решить для поддержания украинской рециркуляционной аквакультуры и ее устойчивого развития:

1. Рециркуляционные аквакультурные рыбные хозяйства нуждаются в проведении научных исследований в области:

- ресурсосберегающих технологий – с целью снижения энергозатрат;
- освоения новых перспективных объектов аквакультуры, оптимизации производства, улучшения экономических показателей.

2. Необходима активизация маркетинговых исследований – внедрения новых прогрессивных систем реализации продукции аквакультуры, помощи аквабизнесу во вхождении отечественной продукции на мировые рынки, создание баз данных отечественной продукции. Указанные мероприятия следует проводить под руководством и при участии государственных структур управления, имеющих доступ к разнообразным базам данных.

3. Необходимо внесение аквакультуры в целом и рециркуляционной системы аквакультуры в частности в перечень видов деятельности по производству сельскохозяйственной продукции с целью получения доступа к льготному кредитованию, предусмотренному для производителей традиционной продукции аграрного сектора экономики.

4. Государство имеет возможности пересмотреть процесс подготовки специалистов в области аквакультуры с целью повышения уровня обучения и осовременивания подготовки высококлассных специалистов, в том числе для рециркуляционных хозяйств, отличающихся высоким уровнем технологичности.

5. Рекомендовано изучать и внедрять в производственную сферу лучшие практики ведения аквакультуры, роли государства в развитии этого метода производства продуктов питания, взаимодействия государства и товаропроизводителей, например, опыт управления аквакультурой Узбекистана.

6. Исходя из опыта других стран и достигаемых результатов, в Украине необходимо создание единого представительского органа (объединение, ассоциация, федерация др.), который бы координировал деятельность субъектов аквакультуры, представлял их интересы в государственных органах.

7. Без создания современной и эффективной государственной икhtiопатологической службы в Украине (сейчас эту функцию выполняет Госпродпотребслужба), имплементации в Украине соответствующих регламентов и директив Европейского Союза в отношении здоровья и благополучия объектов аквакультуры сложно говорить о планах устойчивого развития отечественной аквакультуры, учитывая одну из главных угроз, связанных с изменением климата, а именно распространение ранее экзотических для Украины заболеваний рыб и ухудшение ситуации с традиционными.

8. В условиях отсутствия высококлассных специалистов, которые могут создавать эффективные проекты развития рециркуляционных аквакультурных рыбных хозяйств – организовать их подготовку или помощь государства для привлечения их из-за рубежа. Без помощи государства или инвестиций крупные РАС системы развиваться не могут: нужно работать в направлении привлечения инвестиций в технологическую и экономическую сферы отрасли.