

ПРИЛОЖЕНИЕ 3**ПРИВЕТСТВЕННАЯ РЕЧЬ**

Проф. Иван Катавич, заместитель министра,
директор Директората рыбного хозяйства
Министерства сельского, лесного и водного хозяйства
Правительства Республики Хорватия

Дорогие коллеги и друзья NACEE, уважаемые дамы и господа!

Я хотел бы тепло приветствовать Вас от имени Правительства Республики Хорватия и Министерства сельского, лесного и водного хозяйства. Мы надеемся, что Ваш визит в Дубровник Вам запомнится не только из-за Вашего совещания NACEE, но и из-за красоты Далматии и гостеприимства наших хозяев в Дубровникском университете.

Хочется поблагодарить организаторов этого совещания NACEE за то, что они вынесли на повестку дня ряд важнейших проблем аквакультуры. Мы особенно благодарны нашему уважаемому коллеге и другу, д-ру Ласло Варади, за содействие развитию инициативы NACEE о региональном сотрудничестве и создании сети в аквакультуре.

Ожидания и заботы

Уважаемые коллеги, Хорватия разделяет Ваши надежды и Вашу заботу о будущем аквакультуры в нашем регионе. Мы осознаём необходимость заранее намечаемых стратегических целей для устойчивого развития аквакультуры. Для того, чтобы достичь эти цели, мы будем опираться на региональное и международное сотрудничество, уроки прежнего опыта и научные советы.

После десяти лет несогласованной политики, противоречивых правил и неэффективного управления, Хорватия стоит перед новым периодом развития и международного сотрудничества. У нас сейчас идёт процесс реформирования политической, экономической и юридической систем, для того, чтобы они соответствовали стандартам ЕС. Наши секторы рыболовства и аквакультуры считаются одними из важнейших приоритетных областей и мы в настоящее время повышаем нашу способность к менеджменту и применению Общей рыбохозяйственной политики ЕС.

Можно ли ожидать, что Сеть NACEE вынесет на повестку дня важные проблемы и релевантные принципы аквакультуры, чтобы помочь уменьшить пропасть между ведущими странами ЕС и менее развитыми и развивающимися странами Центральной и Восточной Европы?

Из опыта прошлого мы знаем, что очень мало инициатив, направленных на создание сетей аквакультуры в Средиземноморье были успешными. Нужно понять причины, почему сетям TECAM, SELAM, SIPAM и EAM не удалось по-настоящему удовлетворить потребности и ожидания заинтересованных стран и почему им не удалось получить поддержку ни возможных пользователей, ни национальных властей. Один урок ясен – без хорошо функционирующих национальных сетей никакая региональная сеть не может действовать. Попытки создать активное взаимодействие

между участниками были предприняты в большинстве стран энтузиастами, которые участвовали добровольно и пробовали улучшить коммуникацию, тратя на это много времени и усилий, но к сожалению без особых успехов. Их деятельность не признавали в их собственных странах и они оставались заключены в рамках своих институтов, что было малоэффективным.

В конце концов, Вы можете спросить самих себя, сколько производителей Средиземноморья знали об этих сетях, сколько из них на самом деле пользовались ими и – более всего – сколько из Вас – директоров, учёных, разработчиков – считают эти сети надёжными?

Будущее развитие аквакультуры

Аквакультура развивается и объёмы производства будут расти и дальше, так же, как и необходимость сотрудничества.

Прогресс в течение последних двух десятилетий был возможен благодаря технологическим инновациям в инкубаторном воспроизводстве, генетике, в областях новых объектов, улучшения состава кормов и развития систем содержания. Например, новые инженерные достижения в области плавучих садков привели к их гибкости, выносливости, большей рентабельности, меньшему влиянию на окружающую среду и возможности освоения хозяйствами открытых морских вод. Управление рисками, управление здравоохранением, прослеживаемость, а также управление окружающей средой в аквакультуре – все они продвинулись вперёд. Однако, рекомендуемых действий всё ещё достаточно как на уровне хозяйств (лучшая практика управления), так и на уровне сектора.

Продукция аквакультуры способствует росту морской рыбной промышленности и обычно хорошо принимается покупателями. Аквакультуру всё более признают, как благоприятную отрасль для потенциальных инвестиций. Аквакультура многофункциональна и она содействует сохранению ценностей и традиций, связанных с водой, водному хозяйству, сохранению биоразнообразия и ландшафта, качеству жизни и развитию сельской местности и местных общин.

Большинство стран региона намерены полностью реализовать потенциал аквакультуры, как во внутренних, так и в прибрежных водах. Морская аквакультура имеет большой потенциал, что ещё недостаточно осознано в большинстве стран Центральной и Восточной Европы.

Конечно, нас заботят такие вопросы, как влияние аквакультуры на качество воды, взаимоотношения с местами обитания, здоровье водных животных, продовольственная безопасность и конфликты с туризмом. Если бы образ аквакультуры в общественном мнении улучшился, проблемы, связанные с водной политикой и с доступом к земле и прибрежным зонам не были бы такими большими, как сейчас.

Тенденции и препятствия развития

Отсутствие человеческого и институционального потенциала для планировки и управления устойчивым развитием аквакультуры является ограничивающим фактором во многих странах. У нас есть университетские и аспирантские курсы по аквакультуре,

а в некоторых случаях наблюдается даже перепроизводство научных кадров в области аквакультуры. В то же время у нас всё ещё наблюдается недостаток в количестве хорошо обученных технических работников с подходящим опытом и практическими навыками для работы на рыболовных судах, в перерабатывающей промышленности и в рыбных хозяйствах.

Мы все видели, как недостатки планировки и управления приводили в некоторых странах к медленному, нескоординированному, несбалансированному и неустойчивому росту. Мы также знаем, что улучшение планировки путём интеграции развития аквакультуры в общую плановую деятельность может если не избежать, то смягчить конфликты между пользователями. А через применение новых технологий и лучшей практики управления мы можем уменьшить вредные экологические и другие эффекты.

Ради будущего аквакультуры нам надо решить ряд проблем. В том числе:

- Рост цен на корма и протеиновая зависимость от рыбной муки могут в будущем критически повлиять на конкурентоспособность.
- Вспышки эпидемий рыб всё ещё причиняют значительные экономические потери в секторе.
- Применение генетических принципов для повышения продукции имеет потенциал для улучшения развития аквакультуры.
- Нужны исследования по улучшению производства посадочного материала в инкубационных цехах. Качество посадочного материала может быть улучшено через сети производства посадочного материала, в которые входят рыбоводы, управляющие инкубационно-выростных заводов, поставщики услуг и продавцы.
- Интенсификация может поддерживать рентабельность, но в то же время она ставит вопрос об экологической несущей способности. Несущая способность подходящих зон должна быть изучена и нужно разработать методы стратегического управления.
- Важна роль организаций производителей в производстве, распределении и рынках.

Заключение

Готовность стран обеспечить большую поддержку исследованиям и образованию в сфере аквакультуры является необходимым условием устойчивого развития аквакультурной промышленности. Для того, чтобы правительства обязались обеспечить подходящее финансирование, обычно необходимо ясно сформулировать цели, методологии, планы и стратегии. NACEE может значительно облегчить эту задачу путём улучшения коммуникации между институтами-членами, ассоциациями производителей и экспертами.

Ваша сеть имеет потенциал для того, чтобы сыграть важную роль. Если она будет достаточно оперативной и гибкой, Ваша сеть принесёт пользу исследованиям и развитию аквакультуры в регионе.

Желаем всем участникам успешного и приятного совещания и приятного пребывания в Хорватии.