

## Участники

Представляемая вам новая сеть сотрудничества смогла стать реальностью благодаря взаимодействию следующих 14-ти организаций-партнеров:

Федерация европейских производителей в области аквакультуры (FEAP); Европейское общество аквакультуры (EAS); ЕВРОФИШ; Отделение рыболовства и аквакультуры СИНТЕФ, Норвегия (SINTEF); Французский институт морских исследований (IFREMER);



*Цель - производство вкусной и здоровой пищи для европейского потребителя*

Ассоциация «АКВАПАРК», Венгрия; Чешский институт гидробиологии и прудового рыбоводства; Дабл Дельта Лтд., Венгрия; Рыбоводное

хозяйство «Парашино», Польша; Эстонский сельскохозяйственный университет; Аким, Исландия; Вакцины для Аквакультуры Лтд., Великобритания; Аквакультура Фиштехник ГмбХ, Германия; и Институт аквакультуры, Стирлингский университет, Великобритания (координатор).

Контактная информация для всех этих организаций может быть найдена на сайте: [www.aquainnovation.net](http://www.aquainnovation.net)



Инновационный проект ЕС IPS-2001-42123

Отправьте эту форму по адресу: [AquaInnovation.Net](mailto:AquaInnovation.Net)  
C/o Institute of Aquaculture, University of Stirling  
Stirling FK9 4LA UK  
Phone: +44 (0)1786-467900  
Fax: +44 (0)1786-451462  
Email: [info@aquainnovation.net](mailto:info@aquainnovation.net)  
Web: [www.aquainnovation.net](http://www.aquainnovation.net)



*Способствовать инновации и внедрению лучших технологий в европейской аквакультуре*

Инновационный проект  
ЕС IPS-2001-42123  
CSN-INTRAN

## Проект

Сетевой проект «Иновация в аквакультуре» - новая инициатива, поддерживаемая Европейской Комиссией, призванная способствовать инновации и ускорению передачи технологий в европейском рыбоводстве, а также помочь малым и средним предприятиям этого сектора во внедрении и освоении новых технологических приемов.

Аквакультура является сектором хозяйства, значение которого постоянно возрастает как в связи с обеспечением потребителей высококачественными, диетическими и деликатесными продуктами, так и в связи с ее особой ролью в развитии сельских и прибрежных районов. Постоянно растет также и понимание того, какие значительные возможности предоставляет аквакультура для рационального использования водных ресурсов. Сектор характеризуется значительным разнообразием, включая как новые интенсивные капиталоемкие



Биофильтры повышают эффективность использования воды и снижают сброс органических продуктов

технологии, так и традиционные хозяйства высокой самокупаемостью, и вносит значительный вклад в социальное развитие и охрану окружающей среды. В то же время, быстрое развитие рынков, расширение ЕС и более строгие требования к

качеству пищевых продуктов ставят перед аквакультурой многочисленные проблемы.

# www.aquainnovation.net

## Иновация и передача технологий

Для решения проблем, стоящих перед современной аквакультурой, требуется постоянная инновация, создание новых продуктов и технологических процессов, а также новые подходы к организации и управлению. Эффективность сектора в целом повышается в том случае, если инновационные решения могут легко передаваться от предприятия к предприятию, не ограничиваясь пределами отдельных стран.

## Создание информационной сети и сотрудничество

Известно, что конкуренция повышает интенсивность производства внутри сектора и играет значительную роль в стратегии каждой компании. Однако, нельзя переоценить также и преимуществ промышленного сотрудничества. Развитие связей между компаниями, обеспечивающих передачу технологий и производственных приемов, часто оказывается весьма плодотворным, как и обмен опытом в решении проблем.

## AquaInnovation.Net

Сеть «Иновация в аквакультуре» призвана создать способы и обеспечить возможности общения для развития взаимовыгодного сотрудничества между предприятиями, помощи в получении информации об инновационных решениях, поддержку передачи технологий и направление этого процесса.

## Если Вы заинтересованы

в сотрудничестве с сетью «Иновация в аквакультуре» как производитель, поставщик, переработчик, исследователь или специалист в другой области

Хотите ли Вы предложить для обмена

- техническую информацию
- управленческую информацию
- информацию о продуктах

Хотели ли бы Вы развивать сотрудничество для

- решения технологических проблем
- доступа к новым рынкам
- ознакомления с новыми приемами

Облегчит ли это Вам решение

- технических проблем
- маркетинговых проблем
- доступ к информации

Каким путем Вы предпочитаете поддерживать контакты?

- через интернет/электронную почту
- по почте или факсом
- персонально (встречи, обмен визитами)

Комментарии:

Имя

Адрес

Телефон

Эл. почта

Иновационный проект ЕС IPS-2001-42123

Отправьте эту форму по адресу: AquaInnovation.  
Net

C/o Institute of Aquaculture, University of Stirling

Phone: +44 (0)1786-467900

Fax: +44 (0)1786-451462

Email: info@aquainnovation.net

# www.aquainnovation.net