

«Национальный обучающий семинар FAO по составлению кормов для аквакультуры, производству кормов и управлению на ферме»

**19-20 декабря 2024** года в отеле «Арчабиль» проходит «Национальный обучающий семинар FAO по составлению кормов для аквакультуры, производству кормов и управлению на ферме» в рамках проекта FAO «Развитие производственно-сбытовой цепочки кормов для аквакультур и эффективности управления защиты здоровья водных животных» TCP/TUK/3902. Обучение для национальных представителей проводит международный эксперт ФАО по производству и составлению кормов для рыб **Томас Шиптон**. На семинаре участвуют представители министерств и ведомств страны, а также представители Союза промышленников и предпринимателей и национальные производители кормов для рыб.



На национальном семинаре выступил начальник международного отдела Государственной ветеринарной службы при Министерстве сельского хозяйства Туркменистана **Арслан Солтанмырадов**. В своём выступлении он подчеркнул актуальность обучающего семинара для национальных производителей кормов, а также отметил необходимость внедрения современных технологий в процесс разработки кормов, а также их значимость качества для повышения продуктивности

Все права защищены

«Национальный обучающий семинар FAO по составлению кормов  
для аквакультуры, производству кормов и управлению на ферме»

рыбоводческих ферм и необходимости уделению особого внимания устойчивости производства и его влияния на экологию.

Целью национального обучающего семинара является повышение качества аквакормов местного производства, которые доступны фермерам в Туркменистане. В частности, обучающий тренинг посвящен:

1. Повышение квалификации производителей кормов, рыбоводов и отраслевых учреждений с целью повышения качества аквакормов местного производства для основных видов сельскохозяйственных культур, выращиваемых в Туркменистане.
2. Предоставление участникам возможность узнать, как составлять рецептуру и производить высококачественные, экономически эффективные аквакорма, которые удовлетворяют потребности в питательных веществах видов, выращиваемых на фермах в Туркменистане, и соответствующие стадии их роста.
3. Усовершенствовать методы управления кормами на фермах.