



Тренинги помогают повысить продуктивность скота



Учитывая многочисленные проблемы, с которыми сталкиваются мелкие животноводы, ФАО запустила проект по искусственному осеменению для расширения источников средств к существованию животноводов. Проект направлен на улучшение качества разведения и обслуживания в животноводческом секторе за счет более организованной и высококачественной системы предоставления фермам услуг по искусственному осеменению и разведению животных.

Более эффективное и устойчивое производство продукции животноводства является приоритетным направлением развития сельского хозяйства в Азербайджане, а племенная работа и кормление животных являются необходимыми компонентами этого.

ФАО способствует не только увеличению численности подготовленных осеменаторов, но и повышению качества оказываемых ими услуг путем обучения их современным теоретическим знаниям и практическим умениям. Таким образом, в выигрыше остаются как осеменаторы-новички, так и опытные специалисты.

Искусственное осеменение крупного рогатого скота – это один из наиболее быстрых способов контроля и повышения продуктивности животноводства. Животноводы получают возможность обеспечить устойчивость своих источников средств к существованию в результате тщательно спланированной программы по разведению, основанной на повышении коэффициентов стельности и надоев молока от потомства коров.

В целях создания в стране эффективной системы искусственного осеменения, ФАО запустила серию обучающих тренингов, способствующих повышению квалификации и навыков специалистов в этой области и, в конечном итоге, повышению продуктивности

крупного рогатого скота за счет создания эффективной системы управления племенным делом и усиления услуг по искусственному осеменению и кормлению.

Обучающие тренинги проходят в Республиканском центре искусственного осеменения Гейгельского района на северо-западе Азербайджана, в котором организована система распределения спермы, производимой на месте 12 племенными быками. На территории центра общей площадью 3,26 га помимо лаборатории, кормового склада, участка подготовки кормов, ветеринарной клиники и карантинного пункта также находятся хлева.

«Эти мероприятия способствуют повышению продуктивности сельскохозяйственных животных, росту доходов фермеров за счет повышения качества услуг по искусственному осеменению, а также создают возможности для самозанятости ветеринаров и зоотехников в сельских районах», – отметил Эран Райзман, старший специалист ФАО по охране здоровья животных.

Из-за мер, предпринимаемых по обеспечению безопасности в условиях пандемии COVID-19, каждый обучающий тренинг рассчитан на участие небольших групп из 7–8 специалистов. На обучающих тренингах присутствовали ветеринары и зоотехники из разных районов (Агдашский, Бардинский, Гусарский, Сабирабадский, Закатальский и Ленкоранский).

Семинары вооружают участников не только теоретическими знаниями, но через повседневный опыт работы также позволяют приобрести важные практические навыки. После успешного окончания обучения зоотехники получают сертификат и инструменты для проведения искусственного осеменения.

«Основная задача только что закончивших обучение специалистов по искусственному осеменению – получение достаточного опыта и дохода при обслуживании как можно большего числа фермеров. Поэтому среди животноводов необходимо проводить постоянное информирование о преимуществах использования искусственного осеменения для улучшения генетики крупного рогатого скота, обеспечения устойчивости предпринимаемых усилий и предотвращения потери навыков техническими специалистами», – добавил Эран Райзман.

Проект «Повышение эффективности животноводства с помощью создания эффективной системы разведения и кормления скота» является частью [Программы партнерства ФАО-Азербайджан](#).

Ссылки

- [ФАО: Программа партнерства ФАО-Азербайджан](#)
- [Публикация «Антибиотики в животноводстве»](#)
- [Публикация «Здоровье животных и изменения климата»](#)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru