

16 октября 2024г в отеле «Арчабиль» при содействии Регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде было организовано «Круглый стол по реализации Дорожной Карты по Бассейновому управлению и планированию». В мероприятии участвовали представители Государственного комитета водного хозяйства, а также подведомственные организации, Министерство сельского хозяйства Туркменистана, международные организации, и представители Команда Регионального проекта по водным ресурсам и окружающей среде во главе Координатора по ИУВР **Анны Владимировны** из Казахстана.

На состоявшемся круглом столе, посвящённом реализации Дорожной карты по бассейновому управлению и планированию в рамках регионального проекта USAID от Министерства сельского хозяйства выступил представитель Государственной Ветеринарной службы **Арслан Реджепбаевич Солтанмырадов** (Arslan Soltanmyradov). В своём выступлении он подчеркнул стратегическое значение рационального управления водными ресурсами для устойчивого развития агропромышленного комплекса и животноводства, особенно в условиях растущих экологических вызовов. Он акцентировал внимание на том, что успешная реализация данного проекта откроет новые возможности для повышения эффективности водопользования, улучшения экосистем и укрепления продовольственной безопасности. Арслан Солтанмырадов также отметил важность координации усилий всех заинтересованных сторон, включая государственные структуры и международные организации, для достижения долгосрочных целей.

Целью Регионального проекта по водным ресурсам и окружающей среде является укрепление технического потенциала и регионального сотрудничества по управлению трансграничными водными ресурсами в Центральной Азии для повышения стабильности экономического процветания и здоровых экосистем. Проект использует многоуровневый подход к решению сложных региональных водных проблем путём укрепления сотрудничества через диалог с заинтересованными сторонами, разработку общего видения интегрированного и устойчивого управления речными бассейнами с использованием фактических данных и моделирования, а также содействия совместными действиям между секторами и уровнями управления.