

На прошлой неделе в Астане Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) и Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) провели семинар по ускорению внедрения климатических технологий в агропродовольственном секторе Казахстана, где на рассмотрение участников было представлено исследование ФАО и ЕБРР по этому вопросу. Среди угроз, наносимых в результате изменения климата аграрному сектору Казахстана – дефицит водных ресурсов, которые по прогнозам могут сократиться к 2030 году на 25 процентов, что создаст дополнительную нагрузку в секторе и приведет к еще большей засушливости, особенно в южных и центральных областях Казахстана. Другим ожидаемым воздействием изменения климата является высыхание пастбищ и снижение доступа скота к источникам воды. Изменения погодных циклов также могут стать причиной весенних наводнений, проливных осенних дождей и ранних заморозков, что приведет к потерям урожаев. В этой связи, приоритетной задачей является укрепление устойчивости аграрного сектора к таким явлениям через нацеленные инвестиции, способствующие снижению уязвимости как в рамках страны, так и отдельных регионов. Участники семинара отметили ключевые тенденции в области внедрения климатических технологий в агропродовольственном секторе Казахстана и обсудили возможные сферы для общественной поддержки и сотрудничества с донорами и международными финансовыми учреждениями для ускорения внедрения технологий.

Подробнее: <http://www.matritca.kz/news/58257-novye-klimaticheskie-tehnologii-klyuch-v-adaptacii-k-izmeneniyu-klimata.html>