

Устойчивое землепользование с учетом изменения климата для экономического развития в Центральной Азии

Контекст

Узбекистан, как и другие страны Центральной Азии, значительно страдает от последствий изменения климата. Ученые прогнозируют дальнейшее увеличение площади пустынь и засушливых районов, а также повышение температуры и нехватку воды. Более 82% общей площади сельскохозяйственных земель занято малопродуктивными пастбищами. 7,5% территории страны представлено лесами, а 86% расположено в пустынной зоне. Ненадлежащее использование ресурсов природы в кратко- и среднесрочной перспективе приводит к их деградации и утрате биоразнообразия. С целью разработки новых адаптированных подходов по управлению землепользованием, по поручению Федерального министерства экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ) в 2018 г. была инициирована региональная программа «Устойчивое землепользование с учетом изменения климата для экономического развития в Центральной Азии» с бюджетом 5,1 млн. евро. Она частично продолжает работу, начатую в рамках предшествующей ей программы.

Цель

Содействие повышению знаний и навыков у групп землепользователей, государственных организаций и частного сектора в Центральной Азии по внедрению комплексных, экономически жизнеспособных подходов по землепользованию с учетом изменения климата.

Услуги и механизмы их предоставления



1

Отраслевая политика



2

Распространение подходов по землепользованию



3

Повышение квалификации ключевых партнеров

Достиженные результаты и их воздействие в Узбекистане

Эксперты из государственных органов и частного сектора улучшили свои знания в области устойчивого лесопользования и выращивания лекарственных трав



2 пилотных лесхоза в Кашкадарьинской и Самаркандской областях создали смешанные плантации облепихи, шиповника и других культур; протестировали эффективный подход по землепользованию для создания дополнительных источников дохода



На 5 демонстрационных участках фисташки в Сурхандарьинской области разработана и опробована инновационная модель совместного управления лесным хозяйством.

Созданы 2 маточные плантации фисташки

50 сотрудников лесхозов и 40 сельских жителей из Кашкадарьинской, Самаркандской и Сурхандарьинской областей ознакомились с подходом по совместному управлению лесным хозяйством

