

Стратегические Приоритеты по Тематическим Направлениям ГЭФ ПМГ в Таджикистане.

Агро-Биоразнообразие	
BD 1	Горное садоводство и лесоводство как эффективное средство сохранения биоразнообразия. Создание общинных лесопитомников редких и исчезающих видов растений с последующей высадкой саженцев в естественные места обитания для восстановления вырубленных участков лесной экосистемы.
BD 2	Восстановление горных лесов в целях предотвращения оползней и сокращения распространения эрозии горных склонов. Внедрение системы общинного управления лесами.
BD 3	Распространение информационных материалов и необходимых инструментов и совершенствование знаний по сохранению агро-биоразнообразия и использованию технологий правильной посадки, ухода, обрезки и омоложения саженцев при создании плантаций и питомников лесных и фруктовых деревьев.
BD 4	Сокращение вырубки оставшихся лесов для нужд отопления и предотвращение дальнейшего опустынивания , путём внедрения инновационных и традиционных технологий по сохранению тепла в сельских домах, а также в социальных учреждениях;
BD 5	Сохранение биоразнообразия путём развития пчеловодства ; Создание питомников для поддержки традиции и знаний семеноводства , для последующей высадки в природе. Сохранение редких, ценных и местных сортов имеющее глобальное значения; Обучение местных общин использованию пастбище оборота и рациональному кормопроизводству домашних животных;
BD 6	Сохранение и устойчивое использование природных ресурсов путём создания малых общинных промышленных агро-цехов по переработке местных (традиционных) культур используя инновационные и новые рыночные взаимоотношения; Содействие развитию местных рынков – организация выставок\ ярмарок местной экологически чистой продукции; Поддержка инициативы/ деятельности, приносящей доход , путём создания теплиц (питомников) для выращивания и производства рано-весенних продуктов питания (овощей), быстро-растущей деловой древесины (тополь и др.), саженцев ценных диких плодовых и орехоплодных культур (яблони, орех, миндаль, фисташка и др.)
BD 7	Способствовать повышению осведомленности и укреплению потенциала местного населения , усовершенствовав знания и навыки по сохранению естественных горных и лесных экосистем; Содействие созданию и распространению лучшей практики (шоу-кейсов и демонстрационных участков) по решению вопросов сохранения ценного биоразнообразия, показывая местному населению альтернативные источники жизнеобеспечения дружественные к окружающей среде.
BD 8	
Изменение Климата	
CC-1	Разработка и внедрение адаптационных мер к изменению климата в области сельского и лесного хоз-ва
CC-2	Способствовать внедрению энергосбережения и созданию энерго-эффективных сооружений и установок
CC-3	Внедрение традиционного, местного, экономического и экологического метода сохранения тепла в сельских домах и школах, путем снижения тепло-потерь.
CC-4	Уменьшение влияния местного населения в отдаленных горных территориях на природные экосистемы, путем использования солнечной энергии для нужд своего хозяйства, включая сушку фруктов и лекарственных трав
CC-5	Внедрение новых технологий способствующих экономии природных ресурсов, энергосбережению и снижению выбросов парниковых газов
RE-1	Внедрение возобновляемых автономных источников энергии в общинах, социальных учреждениях и населенных пунктах
RE-2	Установка демонстрационных Мини ГЭС, в местах компактного проживания отдаленных общин, с целью снижения стоимости электроэнергии, повышения уровня жизни и улучшения продовольственной безопасности
RE-3	Содействие распространению биогазовых установок как альтернативного и автономного энергоресурса для промышленности и для нужд местного населения
RE-4	Содействие внедрению солнечной энергии (солнечных коллекторов, гелиоустановок, и т.п.) взамен использования древесины для отопления, приготовления горячей воды, пищи, освещения.
RE-5	Информационные проекты: Способствовать повышению осведомленности и укреплению потенциала местного населения, путём распространения и обучения лучшим практикам на основе полученного опыта (шоу-кейсов и демонстрационных площадок) по альтернативным и возобновляемым источникам энергии, энергосберегающим и энерго-эффективным технологиям и адаптационным мерам в области сельского и лесного хоз-ва.
Деградация Земли / Устойчивое Управление Земельными Ресурсами	

LD-1	<p>Внедрение альтернативной системы орошения и водоснабжения в сельских местностях. (Примеры: гидротараны*, сборники дождевой воды с крыш домов, рациональное использование родников, системы капельного орошения, и.т.п.)</p> <p>*гидротаран- водяной насос работающий за счет энергии водного потока</p>
LD-2	<p>Внедрение альтернативной и передовой системы по производству и использованию экологически чистого биологического удобрения. Содействие внедрению биологических методов защиты растений.</p> <p>*Органические (биологические) удобрения вместо синтетических удобрений, пестицидов и гербицидов. Экологически чистое органическое удобрение получается из отходов сельскохозяйственной деятельности в результате компостинга и приготовления биогумуса</p>
LD-3	<p>Восстановление и создание ветрозащитных лесополос и насаждений, буферных зон и фильтрующих полос путём посадки саженцев на специально охраняемых территориях для снижения и предотвращения водной или ветровой эрозии.</p>
LD-4	<p>Содействие внедрению биологической системы дренажа для предотвращения засоления почвы и восстановление продуктивности орошаемой пашни (восстановление заболоченных и засоленных почв путем выращивания солеросов и деревьев способствующих испарению).</p> <p>*Восстановленные орошаемых сельхоз земель, создание новых рабочих мест, улучшение продовольственной безопасности</p>
LD-5	<p>Восстановление лесистости оголенных склонов для предотвращения оползней, образования оврагов и укрепления склонов путем подсадки саженцев и семян.</p>
LD-6	<p>Способствовать созданию Консультативного центра услуг для местных фермеров и демонстрация наилучшего опыта (демонстрационные участки) по подготовке и использованию земли, по альтернативной системе орошения (гидромодуль) для повышения эффективности водопотребления на единицу площади, по правильному использованию удобрений, и посевному календарю (временные рамки ведения сельскохозяйственных работ)</p> <p>Способствовать повышению осведомленности и укреплению потенциала местного населения, путём распространения и извлечения наилучших уроков (шоу-кейсов) по альтернативному и устойчивому управлению земельными ресурсами для предотвращения деградации и опустынивания земель.</p>

POPs	Организация общественных слушаний (на уровне местных сообществ джамоатов и районов) об опасности стойких органических загрязнений и методах снижения их воздействия на окружающую среду, экосистемы и здоровье населения.
Международные воды	Мероприятия по развитию диалога с сопредельными странами, обмен лучшей практики рационального использования водных ресурсов, применение новых водосберегающих технологий, внедрение систем регулирования водосбережения в местах трансграничных рек.