

Роль местных сообществ и традиционных знаний в обеспечении климатической устойчивости горных регионов: аналитические итоги вебинара

11 марта состоялся второй вебинар в рамках проекта, реализуемого при поддержке Global Greengrants Fund (GGF), на тему «Роль местных сообществ и традиционных знаний в обеспечении климатической устойчивости горных регионов». Во встрече приняли участие 20 человек, включая спикеров и организаторов. В центре обсуждения были вопросы, которые становятся всё более значимыми как для Кыргызстана, так и для всего региона Центральной Азии: каким образом локальные знания, культурные практики и накопленный поколениями опыт взаимодействия с природой могут быть включены в современные стратегии климатической адаптации.

Обсуждение показало, что тема традиционных знаний давно вышла за рамки исключительно культурной повестки. В условиях изменения климата она всё чаще рассматривается как практический ресурс устойчивости. Для горных регионов, где особенно заметны изменения температурных режимов, нестабильность осадков, деградация пастбищ, сокращение водных ресурсов и нарушение сезонных циклов, знания местных сообществ становятся важным источником наблюдений, адаптационных решений и устойчивых моделей природопользования.

Одним из ключевых выводов вебинара стало понимание того, что местные сообщества не только непосредственно ощущают последствия климатических изменений, но и способны очень точно фиксировать их проявления. На примере исследований в Иссык-Кульской, Баткенской и Нарынской областях было показано, что жители замечают изменения сроков цветения, поведения животных, качества воды, характера осадков, состояния пастбищ, появления новых вредителей и роста заболеваний у скота. Эти наблюдения, основанные на повседневной практике и многолетнем опыте, могут служить важным дополнением к научным данным и усиливать качество адаптационных решений.

Отдельное внимание было уделено нематериальному культурному наследию как носителю экологических знаний. Речь шла о традиционных представлениях о воде, локальных способах её использования и хранения, культурных запретах на загрязнение источников, а также о формах регулирования отношений между сообществом и природой. Такие практики показывают, что традиционная культура содержит не только символические смыслы, но и конкретные механизмы устойчивого природопользования, сформированные как ответ на жизнь в условиях ограниченных ресурсов.

Важным акцентом стало и то, что традиционные знания не противопоставляются современной науке. Напротив, они рассматриваются как дополнительный источник понимания климатических процессов. Сочетание научных методов исследования с живым опытом местных сообществ позволяет глубже анализировать происходящие изменения и искать решения, которые будут не только технически обоснованными, но и социально применимыми.

Практическое измерение этой темы было раскрыто через опыт Общественного фонда «Институт стратегии устойчивого развития». В ходе вебинара был представлен подход, в рамках которого традиционные знания рассматриваются как часть локальных климатических решений. Особое внимание было уделено традиционной пасторальной системе сезонного использования пастбищ — «жайлоо – кыштоо – күздоо – жаздоо». Эта модель основана на ротации пастбищ и сезонных

маршрутах перекочёвок, что позволяет равномернее распределять нагрузку на экосистемы, снижать деградацию земель, поддерживать восстановление растительности и эффективнее использовать природные ресурсы в условиях климатической нестабильности.

Особый интерес вызвал опыт Чолпонского аймака Нарынской области, где сочетание традиционных и инновационных знаний стало основой работы по устойчивому управлению пастбищными ресурсами. Представленный кейс показал, что устойчивость формируется не только через технические меры, но и через участие самих сообществ, документирование местных знаний, возрождение традиционных практик и укрепление способности людей участвовать в принятии решений.

Главный итог встречи состоит в том, что климатическая устойчивость горных регионов невозможна без признания роли местных сообществ как носителей знаний, опыта и механизмов саморегуляции. Там, где программы адаптации строятся без учёта локального контекста, они часто оказываются менее устойчивыми на практике. Напротив, интеграция традиционных знаний, научного анализа и участия местных жителей создаёт более реалистичную и долгосрочную основу для ответа на климатические вызовы.

В более широком смысле второй вебинар в рамках проекта GGF подтвердил, что для Кыргызстана и всего региона Центральной Азии тема традиционных знаний имеет не только локальное, но и стратегическое значение. Она напрямую связана с международной климатической повесткой, включая растущий интерес к справедливой и инклюзивной адаптации, роли местных сообществ и признанию нематериального культурного наследия как ресурса устойчивого развития.