

Заключение

о природоохранной ценности микрозаповедника местного значения

Горный ландшафт и высотная поясность определил богатое биоразнообразие растений и животных Кыргызстана. Уникальное разнообразие животного и растительного мира является ценным генофондом не только Кыргызстана, но и всего мирового биоразнообразия.

Одним из факторов такого биоразнообразия в Кыргызстане является то, что здесь еще сохранились значительные площади естественных экосистем. Но антропогенная нагрузка на естественные природные ресурсы растут с каждым годом и вопрос устойчивого развития экосистем приобретает первостепенное значение. И, очень важно, чтобы развитие отраслей экономики страны осуществлялось с учетом сохранения биоразнообразия и природных ресурсов.

Поэтому сохранение компонентов природы через создание микрозаповедников с привлечением местного сообщества является одним из возможных практических путей.

Территория, представленная Акназаровким а/о Бакай-Атинского района Таласской области для организации на ней микрозаповедника приемлема. Намерения жителей Акназаровким а/о Бакай-Атинского района Таласской области важны для достижения целей развития и соответствует национальным приоритетам Кыргызской Республики по сохранению флоры и фауны Кыргызстана и снижению неблагоприятных последствий потери биоразнообразия растений в стране, и будет способствовать сохранению уязвимой флоры и фауны Кыргызстана и Центральной Азии и связанных с ними традиционных знаний.

Изучив детально:

- материалы проекта «Расширение концепции микрозаповедников в регионах Кыргызстана» по сохранению ключевых районов и коридоров биологического разнообразия, при финансовой поддержке Партнерского фонда сохранения ключевых территорий биоразнообразия (СЕРФ), целью которого является содействие организации 5 микрозаповедников в Кыргызстане и дальнейшей институционализации рамок для Казахстана и Узбекистана, посредством создания информационного портала для ОМСУ и региональной сети микрозаповедников;
- территорию, согласно паспорта микрозаповедника (является неотъемлемой частью данного заключения).

