**Мы**, представители более чем 120 организаций, работающих по вопросам горного развития, включая представителей правительственных структур и органов местной власти, членов Парламента, неправительственного сектора, партнеров развития, исследователей и практиков, представителей местных сообществ из различных уголков мира, собрались здесь, в Душанбе, столице Республики Таджикистан, 8 июня 2015 года на *Форум Горных Стран*, чтобы обсудить вопросы взаимосвязи водных ресурсов и горных регионов в контексте горного сельского хозяйства и продовольственной безопасности в условиях изменения климата, с фокусом на важность сохранения районов водных бассейнов как экологических территорий, где наиболее ярко проявляется взаимозависимость «Вода-Горы»:-

**Выражаем свою глубокую признательность** Правительству и народу Таджикистана, нашим местным партнерам за оказанную поддержку в организации *Душанбинского Форума Горных Стран*, который впервые проводится в Центральной Азии;

**Признавая** важность горных территорий в Центральной Азии как неотъемлемую часть глобальной горной системы, и формирующих крупнейший взаимосвязанный горный узел с Гиндукуш, Каракорумом и Гималаями;

**Осознавая** ценность важных экососистемных услуг и товаров, которые поставляются горами для горных жителей и населения равнинных территорий во всем мире, включая их важную роль «водонапорных башен» Центральной Азии, где в горах находятся более 4,000 ледников, которые сберегают и снабжают чистой пресной водой 68 миллионов людей в регионе;

**Учитывая** тот факт, что Цель Устойчивого Развития 6.6. о воде и санитарии для

 всех призывает к защите и восстановлению водных экосистем, включая горы;

**Подчеркивая,** что глобальные тенденции, включая изменение климата, исчезающие ледники, обезлесивание, ускорение глобализации и растущая потребность в водных ресурсах и продовольствии, интенсивно влияют на запасы и качество воды для каждого;также антропогенное давление на взаимосвязь «Вода-Продовольствие-Энергия» создает целый комплекс вызовов для настоящего и будущего поколений, что требует немедленных действий.

**Признаем** результаты Пятого Оценочного Доклада (AR5) Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭК) и четырех приоритетных компонентов, определенных в Рамочной программе по снижению рисков стихийных бедствий на 2015-2030 гг., принятой на Третьей конференции ООН по снижению рисков бедствий в Сендае.

**Принимая во внимание** роль горных фермеров и мелких домохозяйств как хранителей уязвимых горных экосистем и здоровых водоразделов, от которых зависит местное и региональное сельское и жизнеобеспечение миллионов;

**Подчеркивая,** что разработка политики зачастую касается низменностей и равнинных территорий без адекватного учета горных особенностей;

**Соглашаясь**  с важностью исследований для развития, прикладных и практических областей наук для информирования лиц принимающих решения и разработки политики, которые выверены с направлениями достижения прогресса для горных сообществ и поддерживают принципы интегрированного управления водоразделом;

**и единым голосом** выражаем свою обеспокоенность о состоянии тающих ледников, сокращающихся водных ресурсов, ухудшающего качества воды и способов добычи ископаемых, которые угрожают окружающей среде и продовольственной безопасности во всем регионе. Вызывает озабоченность масштабы сокращения ледников, как это происходит в Центральном Тянь-Шане, где 28% всего ледяного покрова исчезли за последние сорок дней;

**Мы призываем** государственные власти на местном и национальном уровнях, сообщества и организации развития принять Цель Устойчивого Развития 6 о воде и санитарии для всех, и признать ключевую роль гор в достижении этой цели; принять и внедрять практику интегрированного управления водоразделом как эффективное решение для адаптации к изменениям в горных регионах, через осознание тонкой взаимосвязи между водными ресурсами и горами;

**Мы призываем** местные и правительства стран, сообщества и агентства развития принять и внедрить практику интегрированного управления менеджментом, как важное и действенное решение для адаптации к изменениям в горных регионах, через признание тонкой взаимосвязи между горами и водой.

**Мы предлагаем и рекомендуем** следующие меры для поддержки устойчивых практик, которые приносят местным сообществам и экосистемам в горных регионах и водоразделах, от которых зависят миллионы:-

1. Диверсификация продовольственных систем через поддержку горных семейных фермерских хозяйств и улучшение доступа к сельскохозяйственным услугам (например, агрокредиты, разнообразие семян, право на землю) для того, чтобы сельское хозяйство стало устойчивым к воздействию изменения климата посредством перехода на устойчивое и органическое сельское хозяйство, основанное на применении комплексных подходах земледелия и сохранения агробиоразнообразия растительных культур и пород скота в горных регионах.
2. Продвижение совместного управления природными ресурсами в водоразделах, через внедрение *плановой системы принятия решений в вопросах, касающихся водных ресурсов и горных районов во всех секторах (включая институализацию, человеческие и финансовые ресурсы; планы действий и долгосрочные стратегии, то есть планы по водоразделу, основанные на принципах совместного менеджмента по земельным и водным ресурсам);*

1. Распространение практик по устойчивому управлению земельными ресурсами в водоразделах, которые способствуют эффективному использованию и управлению ресурсами для увеличения социально-экономических и экологических благ (использование местных знаний и практик для обеспечения долгосрочной устойчивости программ; внедрение на уровне сообществ мер по управлению климатическими рисками, которые позволят получить целый ряд положительных результатов в снижении рисков стихийных бедствий и построения потенциала местных сообществ для повышения устойчивости и жизнеобеспечения);
2. Обеспечение равного распределения доходов и механизмы компенсации и экономические инструменты природопользования, которые в полной мере отражали бы ценность горных экосистем и услуг (вода, леса и биоразнообразие), хранителями которых являются горные сообщества.
3. Повышение уровня знаний через устойчивую поддержку (техническую, финансовую) центров передового опыта по продвижению Устойчивого Горного Развития (УГР) – региональные горные хабы, аналогичные структуры, программы и проекты, которые в своих горных странах активно вовлечены в деятельность по *инициированию и консолидации согласованных действий на всех уровнях для поддержки обмена знаниями и усиления потенциала для горных сообществ;*

1. Обеспечение взаимосвязи между наукой и выработкой политики в партнерстве с горными сообществами, через инвестиции в разработку инструментов для политики\принятия решений по управлению водными и земельными ресурсами, основанными на эмпирическом, количественном, качественном и совместном исследованиях с *четко поставленными целями, методами и стратегиями, которые выявляют ответственные роли для научных исследователей и практиков на уровне сообщества.*
2. Внедрение вопросов устойчивого горного развития в соответствующие стратегии и процессы на различных уровнях (местный\национальный\региональный и секторальный), *с учетом временных рамок Целей Устойчивого Развития, для обеспечения постоянных обязательств по ресурсам и справедливым благам, через создание условий для защиты и восстановления водных ресурсов и охраны горных экосистем; через внедрение экосистемных подходов, способных помочь людям выявить и оценить потенциальные риски и продвигать устойчивое использование и управление природными ресурсами (вода, земля, лес и биоразнообразие); способствуя восприятию знаний о местных проявлениях глобальных процессах изменения климата для повышения потенциала по адаптации и смягчению риском на местном уровне и осведомленности о важной роли гор для обеспечения мировых потребностей в пресной воде*;
3. Использование глобальные арену и процессы, включая Конвенции ООН по изменению климата, борьбе с опустыниванием и защите биоразнообразия, чтобы привлечь внимание к роли гор и необходимости технической поддержке и инвестициям, что в свою очередь, будет способствовать повышению устойчивости и потенциала к адаптации горных сообществ во всем мире.

Рекомендации Форума САМР 2015 по гендерным аспектам в сельском хозяйстве в условиях изменения климата, который проводился параллельно с работой форума:

1. Усилить принятие и реализацию национальных законодательных инициатив и нормативных актов через обеспечение равных прав для женщин по доступу к водным, земельным и другим ресурсам для пользования в горных регионах;
2. Настоятельно рекомендовать учреждение Инвестиционного Фонда при Правительстве Республики Таджикистан, для поддержки женщин, занятых в развитии сельского хозяйства в горных регионах;
3. Создать более благоприятные условия для инвестиционного климата, в целях поддержки сельских женщин, занятых в развитии малых и средних предприятий в горных регионах Центральной Азии;
4. Повышать осведомленность по новым технологиям для адаптации к изменению климата в горных регионах Центральной Азии; и
5. СМИ: Усилить освещение лучших практик женщин-фермеров, направленных на решение вопросов продовольственной безопасности и адаптации к изменению климата в горных регионах Центральной Азии.

**Мы рекомендуем принять** выводы практиков, исследователей, агентств развития, представителей правительств, представленные сегодня, и призываем к дальнейшему сотрудничеству на благо устойчивого будущего для горных сообществ, экосистем и водоразделов.

[Организация, подписывающая данную декларацию]

*Душанбе, 8 июня 2015г.*

Recognise the wealth of essential ecosystem goods and services provided by mountains to mountain people and to lowland populations worldwide, including in particular the water provisioning services of the ‘Water Towers’ of Central Asia, containing an estimated 4,000 glaciers which store and provide water for 68 million people in the region;

Note Sustainable Development Goal 6.6 on water and sanitation for all, calls for the protection and restoration of water-related ecosystems including mountains;

Emphasise that global challenges including climate change, retreating glaciers, deforestation, rapid urbanization and growing demand for water and food affect profoundly the availability and quality of water for everyone; and anthropogenic pressures on the water-food-energy nexus create complex challenges for present and future generations, warranting urgent action.

Acknowledge the findings of the Fifth Assessment Report (AR5) of the United Nations Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) and the four priority actions identified in the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030, adopted in 2015 at the Third United Nations World Conference on DRR;

Draw attention to the role of mountain farmers and smallholders as stewards of fragile mountain ecosystems and healthy watersheds, on which local and regional agriculture and millions of people depend for their survival;

Note that development policies are often designed for plains and lowland areas without adequate provisions for mountain specificities;

Accord equal importance to research for development, applied and practical sciences for informing decision-making and policy formulations that are genuinely aligned with pathways to progress for mountain communities and support the principles of integrated watershed management;

and unanimously voice our concern about the state of melting ice, depleting water resources, diminishing water quality and resource extraction patterns which threaten environment and food security throughout the region and express our concern at the rate of glacier recession, such as in the Central Tien Shan where 28% of total ice cover has disappeared over the past forty years;

We call upon local and national governments, communities and development organisations to endorse SDG 6 on water and sanitation for all and to recognize the key role of mountains in achieving this; and to adopt and apply integrated watershed management practices as a viable, enduring solution for coping with and adapting to changes in the mountains, by recognising the delicate interdependencies of water and mountains.

We propose and recommend the following actions to support and sustain practices which benefit people and their environments, among mountain communities and the watersheds on which millions depend:-