



Адаптация к изменению климата в Центральной Азии: горные регионы требуют новых подходов в управлении лесными ресурсами и в энергоэффективности

Региональные эксперты подчеркивают важное значение охраны лесных ресурсов и бережного использования водных ресурсов в целях предотвращения чрезвычайных ситуаций и для устойчивого горного развития в рамках региональной встречи в Таджикистане

Душанбе (Таджикистан), 9 ноября 2011. Если в прошлом природа диктовала человеку образ его существования, то в настоящее время «развивающиеся страны страдают от беспрецедентных изменений, вызванных активностью самого человека, которая приобрела невиданный размах и последствия», сказал **Муродали Алимардон, вице-премьер министр Республики Таджикистан**, обращаясь с приветственным словом к участникам региональной встречи [«Воздействие изменения климата, адаптация и развитие в горных регионах»](#), которая началась сегодня в Исмаили Центре в Душанбе.

Данная региональная консультационная встреча организована Секретариатом Международного Горного Партнерства и Университетом Центральной Азии, в сотрудничестве с Комитетом охраны окружающей среды Правительства Республики Таджикистан, а также при финансовой поддержке Всемирного Банка. Аналогичная встреча была организована ранее в Сантьяго, Чили, в конце октября. В течение трех дней эксперты из Таджикистана, Кыргызстана, Казахстана, Азербайджана, Ирана, Непала и Монголии будут обсуждать, каким образом



регион может быть представлен на глобальном уровне, и принимать активное участие в переговорных процессах по вопросам воздействия изменения климата в горных регионах. **Талбак Салимов, Председатель Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан**, подчеркнул важность партнерского сотрудничества для решения вопросов воздействия глобального изменения климата на регион Центральной Азии, и призвал не замыкаться в национальных границах: «Несмотря на то, что все страны региона имеют собственные интересы, в свете изменения климата возникают вопросы, которые едины для всех, поэтому очень важно, чтобы участники этой встречи выработали единое видение по обсуждаемой тематике».



Справа налево: Муродали Алимардон, вице-премьер министр Республики Таджикистан; Председатель Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан; и Олман Серрано, координатор Международного Горного Партнерства.

Таджикистан - водонапорная башня Центральной Азии

В Таджикистане 80% озер находятся на высоте 3000 метров над уровнем моря; страна располагает 8000 ледниками (семь из которых длиной более 20 км), поэтому горные хребты республики имеют ключевое значение для обеспечения региона водными ресурсами. Таджикистан обладает 40% водных ресурсов региона, которыми пользуются пять стран Центральной Азии, а также Россия и



Китай.

Тем не менее, из-за глобального потепления горные ледники постепенно тают, тем самым, уменьшая снежные запасы и увеличивая потребность в водных ресурсах.

Изменение климата в верховьях, проблемы в низовьях

Таяние ледников в Центральной Азии негативно сказывается как на обеспечении населения водой, так и на сельском хозяйстве. «Особенности горных регионов должны быть обязательно отражены в переговорных процессах, которые в настоящее время проходят во всемирном масштабе, - считает **Олман Серрано, координатор Международного Горного Партнерства**, - поэтому мы должны продолжать разрабатывать и внедрять адаптационные механизмы, чтобы наилучшим образом защитить страдающие от изменения климата горные экосистемы и население».

Практики по адаптации к изменению климата в горных регионах

В рамках программы региональной встречи, участники посетят два села в Нуробадском районе долины Рашт, где реализуются инновационные пилотные проекты по адаптации к изменению климата в условиях высокогорья. В селе Хакими примером местных адаптационных практик является демонстрационный центр возобновляемых источников энергии. В селе Шахтути Боло были посажены 1200 фруктовых деревьев для профилактики оползней, а в целях снижения вырубki лесных насаждений, в домах местных жителей были построены энергоэффективные печи.

Следующие шаги

Следующая встреча в рамках инициативы «Воздействие изменения климата, адаптация и развитие в горных регионах» будет проводиться в городе Мбала, Уганда. Данная встреча совместно организуется Секретариатом Горного Партнерства при ФАО и ЮНЕП, при поддержке Всемирного Банка.

Более подробно по теме:

www.mountainpartnership.org

<http://ca-dialogue.blogspot.com/>

<http://www.ucentralasia.org/campus.asp>