



**Organization for Security and Co-operation in Europe
Secretariat**

EF.DEL/22/05
24 May 2005

Original: RUSSIAN

Conference Services

Please find attached the statement by Mr. R. Latipov, Deputy Chairman of the State Committee on Environment and Forestry, Tajikistan, delivered to the Session III (*Environment and Migration*), of the 13th OSCE Economic Forum, Prague, 23 -27 May 2005.

An English translation will be circulated later.

АНТРОПОГЕННЫЕ И ПРИРОДНЫЕ КАТАСТРОФЫ – ВАЖНЕЙШИЕ ПРИЧИНЫ ВЫНУЖДЕННОЙ МИГРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ВНУТРИ И ЗА ПРЕДЕЛЫ ТАДЖИКИСТАНА

(Слайды 1.2.3.) Уровень антропогенного воздействия является индикатором современного состояния человеческого общества, так как ухудшение окружающей среды является причиной уменьшения продуктов питания, ухудшение условия и уровня жизни, уязвимости безопасности населения и в конечном итоге его вынужденной миграции.

(Слайды 4.5.6.7.) Для Таджикистана эти проблемы обусловлены такими основными факторами как природными, (например, наводнения в результате интенсивного таяния ледников и снегов, землетрясения, оползни), так и человеческими – вследствие неправильной хозяйственной деятельности, (обезлесивание, эрозия и засоление почв, заболачивание, загрязнение почвы и открытых водоемов), что в свою очередь, делают окружающую среду непригодной для жизни или приводят к катастрофическим последствиям.

(Слайды 8.9.) Таджикистан является страной, отличающейся многообразием экосистем евразийского континента и обладает огромными запасами водных ресурсов. На территории республики формируется 55,4% водных ресурсов Центральной Азии. В процессе формирования такого объема стока на прилегающие территории приходится колоссальные нагрузки. Активные руслоформирующие процессы сопровождаются наводнениями, селями, водной эрозией, оползневыми и другими активными геологическими явлениями. **(Слайд 10.)** Более 32% территории страны подвержены селевыми явлениями экстремального характера.

За последние 50 лет население республики возросло более чем в 4 раза. Естественно такой демографический темп привел к заселению и освоению новых территорий, и тем самым к возрастанию уровня использования окружающей природной среды. Интенсивный выпас скота в горных экосистемах и нехватка энергоресурсов в зимний период привели к катастрофическому уменьшению биологического разнообразия и обезлесиванию в отдельных районах страны. Из-за нехватки земли население обрабатывает склоновые земли крутизной 15-25⁰ и более. Все это в свою очередь повлияло на развитие эрозионных процессов, нарушение водного баланса, ухудшение качества водных и земельных ресурсов, падению урожайности и следовательно, стали основными причинами экологической миграции.

(Слайд 11.) Как я уже отметил, из-за нехватки топлива наблюдается сплошная вырубка лесов и кустарников, которая в свою очередь негативно воздействует на биоразнообразие и усиливает процесс опустынивания. Нарушение экосистемы приводит к вынужденной внутренней миграции. Так, например, интенсивная вырубка терескена (*Ceratoides*) в Мургабском районе Таджикистана может привести к серьезным последствиям как для биоразнообразия, в том числе для Краснокнижных видов, так и для местного населения, которое вынуждено мигрировать из-за ухудшения экологической ситуации.

Другой проблемой является заболачивание земель и недопустимый уровень залегания грунтовых вод, особенно в Согдийской и Хатлонской областях. Вследствии поднятия уровня грунтовых вод, урожайность сильно падает, земли и жилые дома становятся непригодными и, в конечном итоге, это становится причиной переселения людей со своих мест жительства. В постоянном и периодически подтапливаемом состоянии находятся сотни хозяйств республики.

(Слайд 12.) Правительством по решению проблем экологической миграции предпринимаются меры, как в законодательном, так и в практическом плане. Вопросы экологической миграции в стране регулируются Законом РТ «О миграции», Указом Президента РТ Об усилении борьбы с незаконной миграцией в РТ, постановлениями Правительства РТ от 4 .09. 1999 г. № 344 «О предоставлении кредита хозяйствам, подверженным риску экзогенных процессов, и их переселение из опасных зон в период 2000-2004 годов», от 9.11.2000г, № 467 «Об утверждении Положения о порядке переселения хозяйств из экологически опасных территории Республики Таджикистан», также директивными актами Министерства труда и занятости населения республики.

(Слайд 13.) Согласно плану, утвержденному Правительством, в период 2000-2004 годов переселению из опасных экологических районов подлежало 7664 семей. В силу разных причин – финансовых, организационных и др. всего было переселено 2468 (32.2%). За эти годы в положении вынужденных экологических мигрантов оказались дополнительно еще около 2000 семей.

Зачастую, предпринимаемые и осуществляемые меры по решению проблем экологической миграции, направлены на ликвидацию последствий стихийных бедствий, или на повышение технических возможностей соответствующих ведомств.

(Слайд 14.) Решение ряда других вопросов превентивного характера может прямо повлиять на улучшение положения в этой области. Основные из них – это:

1. Интеграция экологической политики в экономические и социальные планы и программы;
2. Создание современной информационной базы и сети по вопросам экологической миграции и по территориям, где существуют вероятные угрозы экологического характера для населения;
3. Повышение потенциала и аналитических навыков сотрудников различных учреждений и ведомств по управлению окружающей средой и по вопросам миграции;
4. Внедрение механизмов экологической оценки и ее обязательность при планировании любой хозяйственной деятельности влияющей на окружающую среду;
5. Проведение кампаний по осведомленности населения, обеспечение доступа к информации, связанной с различными аспектами окружающей среды, привлечение его к общинным методам управления окружающей средой.

(Слайд 15.) Экологическая миграция напрямую зависит от устойчивых методов управления природными ресурсами. Следовало бы обратить больше внимания на поддержку и осуществление превентивных мероприятий по предупреждению и уменьшению риска ухудшения состояния окружающей среды. В частности, этого можно достичь путем проведения кампаний и образовательных программ по повышению экологической осведомленности населения, поощрения и применения других (альтернативных) видов хозяйственной деятельности, не наносящих вреда окружающей среде, обучения фермеров доступным методам земледелия, способствующих предотвращению эрозии земель и загрязнению водных ресурсов, укреплению склонов с помощью посадки деревьев и других почвоукрепляющих растений. Это также один из основных приоритетов Цели Развития Тысячелетия по достижению экологической устойчивости, который прямо может повлиять на решение вопросов по экологической миграции.

В последние два года благодаря помощи международных организаций, в частности ОБСЕ, в нашей стране работы по превенции ухудшения состояния окружающей среды и, тем самым, экологической миграции велись именно в этом направлении. Так, например, проекты ОБСЕ в 2004-2005 гг. были направлены на повышение экологической осведомленности населения в Раштской долине и укрепление эродирующих склонов с помощью посадки деревьев. Проекты были до того успешны, что местное население полностью включилось в их реализацию и посадило свыше 300000 саженцев и сажает дальше.

(Слайд 16.) В развитии этого успеха экспертами Государственного комитета охраны окружающей среды и лесного хозяйства РТ разработан проект по лесовосстановлению экологически неблагоприятные

территорий. Согласно этому проекту определены территории в 17 районов республики и всего в 2005-2009 гг. в первоочередном порядке необходимо проведение лесовосстановительных работ на площади 2200 га. Мы считаем это очень важным проектом для достижения безопасности населения и обеспечения экологической устойчивости мест их проживания. Проект привлекателен также потому, что посаженные деревья:

- могут стать надежным почвоукрепляющим средством на склонах, где существует угроза оползня;
- аккумулируют влагу, что поможет регулированию водного баланса, а также дает возможность выращивания других культур между деревьями, тем самым поможет решить проблему продовольственной безопасности;
- могут стать надежной преградой на пути возникновения селевых потоков на склонах (очень важно для Таджикистана, где за короткий промежуток времени могут выпадать месячные нормы осадков);
- это защита почвы от ветровой и водной эрозии;
- частичное решение проблем энергетического дефицита. Население может использовать часть выращенных деревьев для заготовки дров;
- уменьшение риска возникновения стихийных бедствий, общее улучшение экологической обстановки и связанной с ним вынужденной миграции;
- обеспечение занятости населения и его безопасность;
- выполнение обязательств Таджикистана по глобальным Конвенциям, такими как конвенции по биоразнообразию, предотвращения опустынивания, изменению климата и Киотского протокола.

Мы просим ОБСЕ и других стран – доноров рассмотреть возможность сотрудничества в осуществлении этого проекта.

(Слайд 17.)

Благодарю за внимание.