



**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 13<sup>th</sup> 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 15-25<sup>0</sup> 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 районах 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.