



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

EF.DEL/9/07/Add.1
23 January 2007

RUSSIAN only

Conference Services

**Fifteenth OSCE Economic and Environmental Forum - Part 1:
“Key challenges to ensure environmental security and sustainable development in the
OSCE area: Land degradation, soil contamination and water management”
Vienna, 22 - 23 January 2007**

**Session II
Environmental governance, in particular as it affects land degradation and soil
contamination**

Please find attached the presentation by Kyrgyzstan on land degradation and soil contamination issues in Kyrgyzstan.

15 Экономический и Экологический Форум ОБСЕ
«Ключевые задачи по обеспечению экологической безопасности в сфере
ОБСЕ: деградация, загрязнение земли и управление водными ресурсами»

Деградация земель в Кыргызской Республике

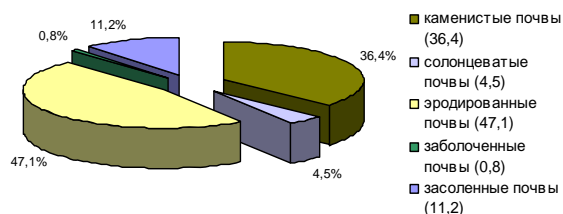


Государственное агентство по охране окружающей
среды и лесному хозяйству Кыргызской Республики

А. Бурханов



Качественное состояние земельных ресурсов
Кыргызской Республики



Тенденции в деградации земли по основным типам деградации (в тыс. га)

	1985	1990	2000	2005
Засоленные	666.3	1170.3	1180.8	1180.8
Солонцеватые*	243.4	469.3	471.2	471.2
Заболоченные	28.9	89.2	90.9	118.6
Каменистый	2397.4	3808.8	3808.8	4021.2
Подверженные ветровой эрозии	616.2	5475.3	5475.3	5689.8
Подверженные водной эрозии	725.7	4544.8	5626.8	5626.9


Задачи по решению проблем почвенно-мелиоративного состояния земель:

- строительство и обновление коллекторно-дренажных систем с учетом литолого-гидрогеологических условий (вертикального, комбинированного, горизонтального, закрытого) с целью понижения уровня минерализованных грунтовых вод до 3,5 – 4,0 м;
- широкое внедрение комплекса рассолительных мелиораций (опреснительный режим орошения на слабосреднезасоленных почвах, промывка сильнозасоленных почв и солончаков);
- капитальные планировки спашным или кулисным способом в зависимости от почвенно-мелиоративных условий;
- внедрение передовых способов и техники орошения;
- на солонцеватых почвах, кроме внесения фосфогипса, широко применять гипс местных месторождений и отходы промышленного производства (зола ТЭЦ г. Бишкек, дефекаг);
- упорядочение сети межхозяйственных коллекторов, во избежание сброса дренажных минерализованных вод на массивы нижерасположенных хозяйств.

Задачи государственного контроля в области охраны земельных ресурсов:

- рациональное использование земель всех категорий независимо от форм собственности, хозяйствования и их охраной;
- выполнение всего комплекса мероприятий по восстановлению и сохранению плодородия почв, защите земель от загрязнения вредными веществами, засолению, заболачиванию, борьбе с сорняками, эрозией и др.;
- своевременная и полная рекультивация земель;
- создание полевых защитных лесных, защитных противоэрозионных полос;
- противоселеоползневые, берего-овраго-укрепительные полосы;
- увеличение и восстановление площади лесов, особенно в водоохраных зонах;
- уменьшение промышленных и других вредных отходов, загрязняющих земли.

- **Стратегия Развития Страны (СРС)** – это важнейший концептуальный документ, отражающий среднесрочное видение республики и определяющий основные направления развития на 2006-2010 годы.
- **Цель СРС** – повышение уровня и качества жизни граждан путем устойчивого экономического роста, создание условия для полноценной занятости, получения высоких и устойчивых доходов, доступность широкого спектра социальных услуг и соблюдение высоких стандартов жизни в благоприятной для здоровья окружающей среде.



Концепция экологической безопасности – это система принципов и приоритетов, определяющая государственную внешнюю и внутреннюю политику, правовые и экономические механизмы, направленные на сохранение окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов.

Спасибо за внимание!

