



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

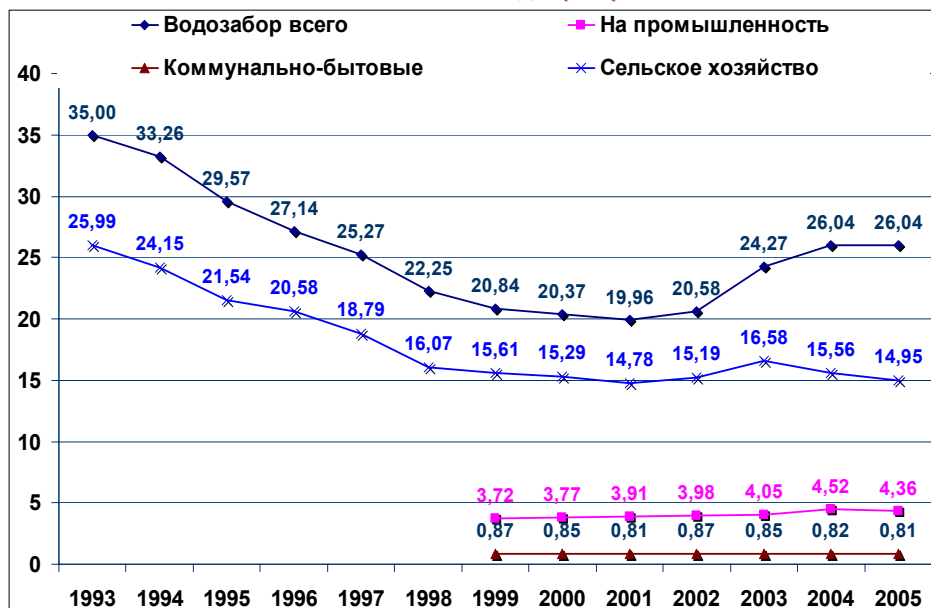
PC.DEL/183/07/Add.1
7 March 2007

RUSSIAN only

Conference Services

Please find attached the presentation by Mr. Nurlan Atshabarov, Deputy Chair of the Committee of Water Resources of the Ministry of Agriculture of Kazakhstan with regard to Plenary Session 2 – *OSCE experiences in promoting transboundary co-operation on water management*, Second Preparatory Conference to the 15th OSCE Economic and Environmental Forum, Zaragoza, Spain, 12-13 March 2007.

БАЛАНС ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

ОБЪЕМЫ ВОДОЗАБОРА ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ
за 2001 - 2005 годы (км³)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ В 2006 ГОДУ

Область	Наличие орошаемых земель, тыс.га на 01.01.2000г.	В том числе:	
		используется	
		всего	
		тыс.га	%
Акмолинская	46,5	1,00	2,2
Актюбинская	48,8	9,50	19,5
Алматинская	635,7	498,0	78,3
Атырауская	4,6	3,90	84,8
Восточно-Казахстанская	219,1	59,80	27,3
Жамбылская	143,9	116,2	80,8
Западно-Казахстанская	11,1	2,24	20,2
Карагандинская	87,7	55,44	54,7
Костанайская	145,9	3,80	2,6
Кызылординская	277,7	150,57	54,0
Мангистауская	1,3	-	-
Павлодарская	12,9	7,48	57,9
Северо-Казахстанская	17,7	0,28	1,6
Южно-Казахстанская	500,4	453,93	90,7
ВСЕГО ПО РЕСПУБЛИКЕ	2153,3	1362,14	63,3

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА РАЗВИТИЯ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В КАЗАХСТАНЕ

- ❖ Указ Президента РК «О мерах по реализации Стратегии развития Казахстана до 2030 года», Концептуальная программа развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2001-2010 гг.
- ❖ Гражданский, Налоговый, Земельный, Водный кодексы Республики Казахстан с изменениями и дополнениями, Закон Республики Казахстан «О сельском потребительском кооперативе водопользователей»
- ❖ Концепция развития водного сектора экономики и водохозяйственной политики Республики Казахстан до 2010 года

[illegible]

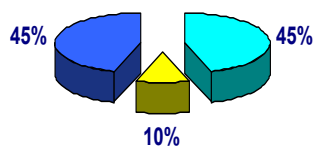
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОТЯЖЕННОСТИ КАНАЛОВ ПО ВИДАМ СОБСТВЕННОСТИ

№ п/п	Оросительные каналы	Всего, км	В том числе по видам собственности					
			Республиканская		Коммунальная		Частная	
			км	%	км	%	км	%
1.	Магистральные	1774,30	1017,3	57	757	43	0	0
2.	Межхозяйственные	6156,15	591,25	10	5564,9	90	0	0
3.	Внутрихозяйственные	29940,5	0	0	16620	56	13320,5	44

СТРУКТУРА ОРОШАЕМЫХ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ (тыс.га)

по Южно-Казахстанской области

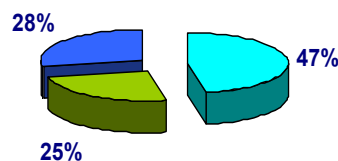
Используемые орошаемые земли
в 2005 году – 458,09 тыс.га



■ хлопчатник ■ зерновые ■ прочие (технические, овощные, бахчевые)

по Кызылординской области

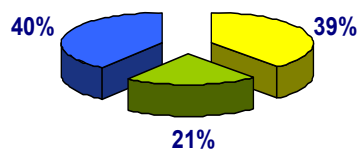
Используемые орошаемые земли
в 2005 году – 149,45 тыс.га



■ рис ■ кормовые ■ прочие (технические, овощные, бахчевые)

по Алматинской области

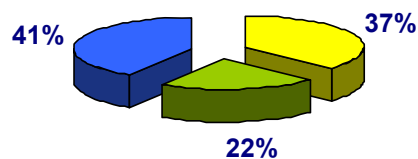
Используемые орошаемые земли
в 2005 году – 512,40 тыс.га



■ зерновые ■ кормовые ■ прочие (технические, овощные, бахчевые)

по Жамбылской области

Используемые орошаемые земли
в 2005 году – 116,20 тыс.га



**ИНФОРМАЦИЯ НАЛИЧИЯ СЕЛЬСКИХ КООПЕРАТИВОВ
ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (СПКВ)**

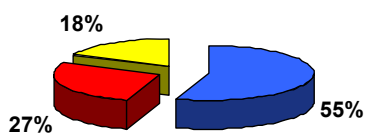
Наименование областей	Количество созданных СПКВ	Используемые орошаемые земли по областям, в тыс. га	Обслуживаемая СПКВ орошаемая площадь, тыс.га	Процент охвата орошаемых земель СПКВ, в %
Алматинская	19	498,00	34,12	7
Восточно-Казахстанская	4	59,80	6,08	10
Жамбылская	13	116,20	23,54	20
Западно-Казахстанская	3	2,24	2,18	97
Карагандинская	1	55,44	1,53	3
Костанайская	1	3,80	0,00	0
Кызыл-Ординская	3	150,57	3,15	2
Павлодарская	1	7,48	1,23	16
Южно-Казахстанская	79	453,93	185,97	41
ПО РЕСПУБЛИКЕ	124	1362,14	257,80	19

**ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ
НА СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ**

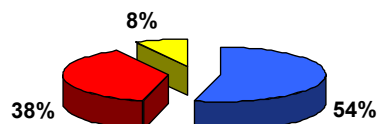
- Недостаточная нормативно-правовая база орошаемого земледелия;
- несовершенный менеджмент в орошаемом земледелии;
- значительный износ (50 и более процентов) основных мелиоративных фондов, ухудшение мелиоративного состояния земель;
- низкая платежеспособность сельскохозяйственных товаропроизводителей на орошаемых землях;
- нарастание дефицита специалистов в области мелиорации и водного хозяйства, а также отсутствие у большинства фермеров опыта возделывания сельскохозяйственных культур на орошаемых землях

МЕЛИОРАТИВНОЕ СОСТОЯНИЕ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ

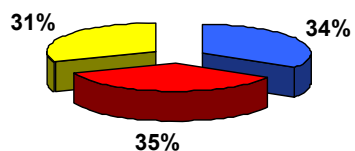
по Жамбылской области



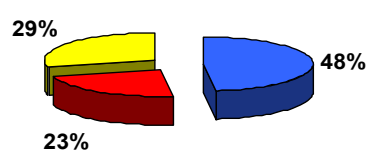
по Алматинской области



по Южно-Казахстанской области



по Кызылординской области



■ хорошее ■ удовлетворительное ■ неудовлетворительное

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

С УЧЕТОМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, КАЗАХСТАНУ В БУДУЩЕМ НЕОБХОДИМО БУДЕТ ИМЕТЬ ОТВЕЧАЮЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ, НЕ МЕНЕЕ **2,0 МЛН.ГА** ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ С ЕЖЕГОДНОЙ ВАЛОВОЙ ПРОДУКТИВНОСТЬЮ БОЛЕЕ **1 МЛРД. ДОЛЛ.США**, ЧТО ЭКВИВАЛЕНТНО **6-8 МЛН. ГА НЕПОЛИВНЫХ ЗЕМЕЛЬ**.

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ВОДНЫЙ КОДЕКС ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛОТИН И МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ»

1. Правовое регулирование отношений в области мелиорации земель, улучшения мелиоративного состояния поливных земель.
2. Определение ответственности собственников земель по вопросам улучшения и сохранения мелиоративного состояния земель.
3. Государственное регулирование в области мелиорации земель.
4. Экологические требования к проведению мелиоративных мероприятий.
5. Привлечение инвестиций, в том числе внешних на восстановление гидромелиоративных систем, внедрение передовых технологий в орошении.

ОТРАСЛЕВАЯ ПРОГРАММА

- совершенствование законодательного механизма орошаемого земледелия;
- разработка стратегий развития орошаемого земледелия и улучшения их мелиоративного состояния;
- реконструкция оросительных систем и систем водоотведения с целью повышения КПД и внедрение прогрессивных способов орошения;
- совершенствование экономических взаимоотношений между государством и водопотребителями;
- подготовка кадрового потенциала, инженеров-гидротехников, специалистов среднего звена и т.д.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

- разработка региональной стратегии развития орошаемого земледелия и улучшения их мелиоративного состояния;
- разработка стандартов и нормативных документов, имеющих региональное значение в области орошаемого земледелия;
- разработка водосберегающих технологий и автоматизированной системы водораспределения и учета на оросительных системах