



20
МКВК
1992 - 2012



Республика Узбекистан,
100187, Ташкент, м-в Карасу-4, 11

bvosyrdarya@mail.ru



**Бассейновое
Водохозяйственное
Объединение
«Сырдарья»**

20
МКВК
1992 - 2012

Управление водными ресурсами бассейна реки Сырдарьи

Бассейновое водохозяйственное объединение (БВО) «Сырдарья» является исполнительным органом Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии контролирует режим стока Нарына, Карадары, Чирчика и Сырдарьи от Учкурганской и Андижанской ГЭС до Шардаринского водохранилища.



Ниже по реке управление водными ресурсами осуществляется Арабо-Сырдарынское Бассейновое водохозяйственное управление «Арабо -Сырдарья» Республики Казахстан.

Водные ресурсы р.Сырдарьи	куб. км в год
Верхне течение до Кайраккума	26,9
Среднее течение до Шардары	10,89
Нижнее течение до Арала	2,89
Всего	40,6



Сток реки и ее основных притоков регулируется Нарыно-Сырдарынским каскадом водохранилищ суммарной полезной емкостью 24 куб.км.



Сток распределяется с помощью гидроузлов, водозаборных сооружений и каналов



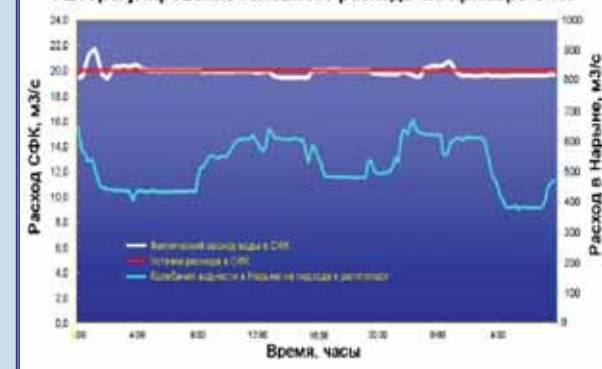
На крупных сооружениях БВО «Сырдарья» внедрены системы автоматизированного управления и диспетчеризации.

Гидроузлы	Год ввода
Верхнечирчикский	2001
Учкурганский	2003
Куйганъярский	2004
Хакулабадский вододелитель	2008
Гидроузел на КДП	2008
Головные сооружения каналов	
Дустлик	1999
ЮГК	2001
Каналим. Ахунбабаева	2008

Технические средства автоматизации



Авторегулирование головного расхода на примере СФК



Проекты автоматизации на 2013—2015 гг.:

- гидропосты БФК, СФК, Аюкар, Кызылкишлак;
- сооружения каналов Верхний и Нижний Дальверзин;
- сооружения и водовыпусков на канале Дустлик;
- системы передачи данных о водозаборах