Таблица 5. Формирование возвратных вод и водоотведение в бассейне Аральского моря (среднее за период 1990-1999 гг., км³/год)

Государство	Коллекторно- дренажные воды от орошения*)	Сточные воды от промком- быта	Всего формируется возвратных вод	Водоотведение и утилизация		
				в реки	в природные понижения	Повторное использова ние для орошения
Казахстан**	1,6	0,19	1,79	0,84	0,7	0,25
Кыргызстан**	1,7	0,22	1,92	1,85	0	0,07
Таджикистан** (всего)	4,05	0,55	4,60	4,25	0	0,35
в т.ч. басс. Сырдарьи	1,05	0,14	1,19	0,92	0	0,27
в т.ч. басс. Амударьи	3,00	0,41	3,41	3,33	o	0,08
Туркменистан	3,8	0,25	4,05	0,91	3,1	0,04
Узбекистан (всего)	18,4	1,69	20,09	8,92	7,07	4,1
в т.ч. басс. Сырдарьи	7,6	0,89	8,49	5,55	0,84	2,1
в т.ч. басс. Амударьи	10,8	0,8	11,6	3,37	6,23	2
Всего в басс. Аральского моря	29,55	2,9	32,45	16,77	10,87	4,81
в т.ч. басс. Сырдарьи	11,95	1,44	13,39	9,16	1,54	2,69
в т.ч. басс. Амударьи	17,60	1,46	19,06	7,61	9,33	2,12

*) С учетом откачек скважинами вертикального дренажа **) по данным национальных докладов по проекту СПЕКА Источник: НИЦ МКВК, 2000