

Баланс солей в бассейне р. Амударьи (млн.т.)

Водохозяйственный район	Государство	Площадь орошения тыс.га	Поступление солей в ствол р. Амударьи				Отток солей с водозабором из Амударьи	Мобилизация солей в стволе Амударьи	Мобилизация солей на орошаемых землях водхоз.районов		Подтяжка солей из грунтовых вод на 1 га в тн.	Накопление солей на 1 га в тн
			всего	в том числе		% солей КДС от общего кол-ва			всего	на 1 га		
				с естеств. стоком	с КДС							
Вахшский, Пянджский, Кафирниганский	Таджикистан	467	29,4	24,4	5	17	-	29,4	-1,7	-3,64	1,2	-2,44
Сурханшерабатский	Узбекистан	310	8,4	5,78	2,62	31,2	1,61	6,79	-3,49	-11,3	5,2	-6,1
Кайракумский	Туркменистан	620	-	-	-	-	6,78	-6,78	-14,2	-22,9	10,6	-12,3
Каршинский	Узбекистан	450,8	6,66	-	6,66	100	2,67	3,99	-3,99	-8,9	5,4	-3,5
Бухарский	Узбекистан	254	3,92	-	3,92	100	3,57	0,35	3,16	-12,4	6	-6,4
Туркменский прибрежный	Туркменистан	300	7,92	-	7,92	100	3	4,92	-5,3	17,7	12,3	30
Хорезмский	Узбекистан	225	-	-	-	-	4,96	-4,96	-5,7	-25	20,1	-4,9
Ташаузский	Туркменистан	260	-	-	-	-	5,32	-5,32	0,5	1,9	8,6	10,5
Каракалпакский	Узбекистан	402	1,34	-	1,34	100	12,47	-11,13	4,55	11,3	12,1	23,4

Источник: Обзор экологических проблем в Центрально-Азиатском регионе / Молодежный ЭкоЦентр Таджикистана