

## Определение лимита сброса солей в реку с коллекторно-дренажным стоком

Водохозяйственный район	Страна	Сброс солей с дренажным стоком	Процент от общего сброса солей	Необходимое сокращение сброса солей в сравнении с допустимой концентрацией	Процент сокращения
		млн.тонн	%	млн.тонн	%
Вахшский	Таджикистан	5.0	18	1.9	6.5
Пянджский					
Кафирниганский					
Сурхандарьинский	Узбекистан	2.62	9.5	1.0	11.9
Каракумский	Туркменистан	0	0	0	0
Каршинский	Узбекистан	6.66	24.2	2.54	38.2
Бухарский	Узбекистан	3.92	14.27	1.49	38.2
Туркменский Прибрежный	Туркменистан	7.92	29.28	3.08	38.2
Хорезмский	Узбекистан	0	0	0	0
Дашховузский	Туркменистан	0	0	0	0
Каракалпакский	Узбекистан	1.34	4.88	0.5	38.2
Всего		27.46	100	10.5	

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