

Ресурсы (прошлые, настоящие и будущие)

Среднегодовое речное стока в бассейне р. Амударья, км³ в год

Бассейн реки	Речной сток, формирующийся в пределах государства					Всего бассейн Амударья	
	Кыргызстан	Таджикистан	Узбекистан	Туркменистан	Афганистан и Иран		
Пяндж	-	21,089	-	-	13,200	34,289	
Вахш	1,604	18,400	-	-	-	20,004	
Кафирниган	-	5,452	-	-	-	5,452	
Сурхандарья	-	0,320	3,004	-	-	3,324	
Кашкадарья	-	-	1,232	-	-	1,232	
Зеравшан	-	4,637	0,500	-	-	5,137	
Мургаб	-	-	-	0,868	0,868	1,736	
Теджен	-	-	-	0,560	0,561	1,121	
Атрек	-	-	-	0,121	0,121	0,242	
Реки Афганистана	-	-	-	-	6,743	6,743	
Всего бассейн Амударья	(км ³) (%)	1,604 2,0	49,898 62,9	4,736 6,0	1,549 1,9	21,593 27,2	79,280 100

Среднегодовое речное стока в бассейне р. Сырдарья, км³ в год

Бассейн притока	Речной сток, формирующийся в пределах государства				Всего бассейн Сырдарья	
	Кыргызстан	Казахстан	Таджикистан	Узбекистан		
Нарын	14,544	-	-	-	14,544	
Карадарья	3,921	-	-	-	3,921	
Реки междуречья Нарына и Карадарья	1,760	-	-	0,312	2,072	
Правый берег Ферганской долины	0,780	-	-	0,408	1,188	
Левый берег Ферганской долины	3,500	-	0,855	0,190	4,545	
Реки среднего течения	-	-	0,150	0,145	0,295	
Чирчик	3,100	0,749	-	4,100	7,949	
Ахангаран	-	-	-	0,659	0,659	
Келес	-	0,247	-	-	0,247	
Арысь и Бугунь	-	1,183	-	-	1,183	
Реки нижнего течения	-	0,600	-	-	0,600	
Всего бассейн Сырдарья	(км ³) (%)	27,605 74,2	2,426 6,5	1,005 2,7	6,167 16,6	37,203 100

Суммарный естественный речной сток в бассейне Аральского моря, км³ в год

Государство	Речной бассейн		Бассейн Аральского моря	
	Сырдарья	Амударья	км ³	%
Казахстан	2,426	-	2,426	2,1
Кыргызстан	27,605	1,604	29,209	25,1
Таджикистан	1,005	49,578	50,583	43,4
Туркменистан	-	1,549	1,549	1,2
Узбекистан	6,167	5,056	11,223	9,6
Афганистан и Иран	-	21,593	21,593	18,6
Всего бассейн	37,203	79,280	116,483	100

Сток (км³) и соленость воды (г/л) по реке Сырдарья в основных створах по расчетным сценариям, сезонам (X-III, IV-IX) и за год (X-IX), расчет на модели ASBMM по 50-летнему ряду

Створы и сценарии	Показатель	X-III	IV-IX	X-IX
Пост Каль				
1. Сохранения тенденций	Сток реки	8.04	5.73	13.77
	Соленость	0.40	0.46	0.42
2. Оптимистичный	Сток реки	6.59	7.61	14.20
	Соленость	0.39	0.40	0.39
3. Национальное видение	Сток реки	8.17	5.32	13.49
	Соленость	0.39	0.45	0.41
Приток к Чардаре				
1. Сохранения тенденций	Сток реки	9.60	5.41	15.01
	Соленость	1.00	0.85	0.94
2. Оптимистичный	Сток реки	8.51	7.18	15.69
	Соленость	0.85	0.79	0.82
3. Национальное видение	Сток реки	9.51	4.95	14.46
	Соленость	1.02	0.90	1.08
Казалинск				
1. Сохранения тенденций	Сток реки	4.30	0.66	4.96
	Соленость	1.38	1.33	1.37
2. Оптимистичный	Сток реки	4.71	3.21	7.92
	Соленость	1.06	1.00	1.03
3. Национальное видение	Сток реки	3.81	0.31	4.12
	Соленость	1.45	1.36	1.44

Сток (км³) и соленость воды (г/л) по реке Амударья в основных створах по расчетным сценариям, сезонам (X-III, IV-IX) и за год (X-IX), расчет на модели ASBMM по 50-летнему ряду

Створы и сценарии	Показатель	X-III	IV-IX	X-IX
Келиф				
1. Сохранения тенденций	Сток реки	16.77	38.53	55.30
	Соленость	0.52	0.38	0.42
2. Оптимистичный	Сток реки	16.74	40.76	57.50
	Соленость	0.47	0.35	0.38
3. Национальное видение	Сток реки	16.85	37.54	54.39
	Соленость	0.58	0.42	0.46
Дарганата				
1. Сохранения тенденций	Сток реки	10.01	19.90	29.91
	Соленость	1.45	0.89	1.08
2. Оптимистичный	Сток реки	9.45	24.63	34.08
	Соленость	1.25	0.70	0.85
3. Национальное видение	Сток реки	9.94	19.39	29.33
	Соленость	1.63	1.03	1.24
Саманбай				
1. Сохранения тенденций	Сток реки	2.74	3.84	6.58
	Соленость	1.52	1.19	1.32
2. Оптимистичный	Сток реки	3.75	8.90	12.65
	Соленость	1.22	0.90	0.95
3. Национальное видение	Сток реки	2.39	1.52	3.91
	Соленость	1.64	1.40	1.55

Лимиты на водозабор из трансграничных рек (км³/год)

	Страна	Сырдарья	Амударья	Сумма
1	Казахстан	8.2	-	8.2
2	Кыргызстан	0.22	0.15	0.37
3	Таджикистан	2.0	8.3	10.3
4	Туркменистан	-	22.15	22.15
5	Узбекистан	11.15	22.65	33.8
	Всего	21.57	53.25	74.82