

**О внесении изменения в приказ Председателя Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 24 декабря 2025 года № 107 "Об утверждении лимитов водопользования в разрезе бассейнов и областей (городов республиканского значения, столицы) на 2026 год"**

Приказ Председателя Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 4 мая 2026 года № 1

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Председателя Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 24 декабря 2025 года № 107 "Об утверждении лимитов водопользования в разрезе бассейнов и областей (городов республиканского значения, столицы) на 2026 год" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 219599) следующее изменение:

в Лимитах водопользования в разрезе бассейнов и областей (городов республиканского значения, столицы) на 2026 год, утвержденных указанным приказом: приложение к указанным Лимитам изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Управлению регулирования использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить принятие мер, вытекающих из настоящего приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя председателя Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие со дня подписания.

*Председатель*

*С. Нұрымбетов*

Приложение к приказу  
председателя Комитета  
по регулированию, охране и  
использованию водных ресурсов  
Министерства водных  
ресурсов и ирригации  
Республики Казахстан  
от 24 декабря 2025 года № 107

**Лимиты водопользования в разрезе бассейнов и областей (городов республиканского значения, столицы) на 2026 год**

№	Наименование областей, городов республиканского значения, столицы	Наименование бассейнов рек	Всего, миллион кубических метров	в том числе, миллион кубических метров				
				Коммунально-бытовые и промышленные нужды	Сельское хозяйство		Рыбное хозяйство	Экологические нужды и прочие
					всего	из них на регулярное орошение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Акмолинская, в том числе город Астана	река Есиль	158,0	125,0	32,0	11,0	1,0	0,0
		Междуречье Есиль-Ертыс	41,0	33,0	6,0	2,0	2,0	0,0
		река Чаглинка	29,0	21,0	7,0	3,0	1,0	0,0
		река Нура	19,5	0,3	19,2	1,8	0,0	0,0
		Итого	247,5	179,3	64,2	17,8	4,0	0,0
2	Актюбинская	бассейн реки Жайык (реки Ор, Илек, Хобда, левобережные притоки Жайык и Приаралья)	325,0	60,0	50,0	30,0	5,0	210,0
		реки Уил, Сагиз, Эмба и Приаралья	75,0	45,0	30,0	10,0	0,0	0,0
		река Тургай (Иргиз)	13,2	0,7	12,5	0,0	0,0	0,0
		Итого	413,2	105,7	92,5	40,0	5,0	210,0
3	Алматинская, в том числе город Алматы	река Иле	2748,9	381,2	2103,3	2065,7	34,4	230,0
		озеро Балхаш	17,9	2,8	15,1	15,1	0,0	0,0
		Итого	2766,8	384,0	2118,4	2080,8	34,4	230,0
		река Иле	522,7	4,0	518,7	512,7	0,0	0,0
		реки Восточного						

4	Жетісу	о и Северного Прибалха шья	1189,1	67,2	1121,9	1094,6	0,0	0,0
		озера Алаколь, Сасыкколь	241,0	4,5	236,5	230,0	0,0	0,0
		Итого	1952,8	75,7	1877,1	1837,3	0,0	0,0
5	Атырауска я	река Жайык	304,3	151,8	76,5	27,0	6,2	69,8
		река Волга	48,3	39,6	4,5	1,2	0,0	4,2
		реки Уил, Сагиз, Эмба	24,9	0,9	24,0	0,0	0,0	0,0
		Каспийско е море	7,5	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого	385,0	199,8	105,0	28,2	6,2	74,0
6	Западно-К азахстанск ая	реки Большой и Малый Узени, Чижа, Ащы, Узек Жанибекс к а я ороситель но-обводн ительная система	111,0	1,0	5,0	2,0	2,0	103,0
		река Жайык	674,0	39,0	30,0	13,0	5,0	600,0
		Итого	785,0	40,0	35,0	15,0	7,0	703,0
7	Жамбылск ая	река Шу	763,0	24,2	515,8	450,0	23,0	200,0
		река Талас	410,0	40,0	300,0	280,0	0,0	70,0
		река Аса	316,0	30,0	206,0	170,0	0,0	80,0
		Бассейн озера Балкаш	3,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0
		Бассейн реки Иле	2,5	1,0	1,5	0,0	0,0	0,0
		Итого	1494,5	97,2	1024,3	900,0	23,0	350,0
8	Караганди нская	река Нура	1411,4	1322,9	88,5	88,5	0,0	0,0
		озеро Балхаш	245,5	225,5	10,0	10,0	10,0	0,0
		Ертис ( ) Канал	153,3	101,8	8,3	8,3		42,0

		имени Каныша Сатпаева)					1,2	
		Итого	1810,2	1650,2	106,8	106,8	11,2	42,0
9	Ұлытау	река Сарысу	238,2	229,8	8,4	8,4	0,0	0,0
		река Кумола	0,13	0,13	0,0	0,0	0,0	0,0
		Итого	238,33	229,93	8,4	8,4	0,0	0,0
10	Костанай	река Тобол	126,4	82,1	36,4	34,0	1,1	6,8
		река Торгай	7,2	4,7	2,5	2,4	0,0	0,0
		Итого	133,6	86,8	38,9	36,3	1,1	6,8
11	Кызылорда	река Сырдарья	4540,0	45,0	3285,0	3270,0	10,0	1200,0
		Итого	4540,0	45,0	3285,0	3270,0	10,0	1200,0
12	Мангистау	Каспийско е море	1465,0	1464,7	0,2	0,1	0,1	0,0
		Приаралье , река Волга	23,4	22,9	0,5	0,2	0,0	0,0
		Итого	1488,4	1487,6	0,7	0,3	0,1	0,0
13	Туркестан, в том числе г Шымкент	река Сырдарья	2153,3	11,0	1967,8	1950,0	11,0	163,5
		река Арысь	1661,6	127,0	1276,9	1190,0	9,0	248,7
		река Чирчик	952,5	9,0	724,7	693,0	0,0	218,8
		реки Северного склона гор Каратау	65,9	4,0	59,9	51,1	0,0	2,0
		Итого	4833,3	151,0	4029,3	3884,1	20,0	633,0
14	Павлодарс кая	река Ертіс	3659,0	2399,7	1059,3	160,0	1,0	199,0
		река Шидерты	6,0	0,1	5,9	0,0	0,0	0,0
		река Оленты	2,0	0,1	1,9	0,0	0,0	0,0
		река Ащису, Тундык, Эспе	23,0	0,1	22,9	0,0	0,0	0,0
		Итого	3690,0	2400,0	1090,0	160,0	1,0	199,0
		река Есиль	257,5	240,0	15,5	3,0	2,0	0,0
		Междуреч ье						

15	Северо-Казахстанская	Есиль-Ертіс	5,5	1,5	4,0	0,5	0,0	0,0
		река Чаглинка	7,0	1,0	6,0	0,5	0,0	0,0
		Итого	270,0	242,5	25,5	4,0	2,0	0,0
16	Восточно-Казахстанская	река Ертіс	521,0	326,0	170,0	100,0	25,0	0,0
		Итого	521,0	326,0	170,0	100,0	25,0	0,0
17	Абай	озеро Балхаш	40,0	5,0	35,0	10,0	0,0	0,0
		озера Алаколь и Сасыкколь	49,5	2,5	47,0	40,0	0,0	0,0
		река Ертіс	395,0	69,0	321,0	170,0	5,0	0,0
		Итого	484,5	76,5	403,0	220,0	5,0	0,0
Всего по Казахстану			26054,1	7777,2	14474,1	12709,0	155,0	3647,8

Примечание: Лимиты водопользования могут быть пересмотрены с учетом прогноза водности текущего года, экологического и санитарно-эпидемиологического состояния водных объектов, а также уровня социально-экономического развития регионов.