

## 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 24 декабря 2025 года № 107.

**Вводится в действие с 1 января 2026 года.**

В соответствии с подпунктом 58) пункта 15 Положения о Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан, утвержденного приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 16 июля 2024 года № 115-НК, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые лимиты водопользования в разрезе бассейнов и областей (городов республиканского значения, столицы) на 2026 год.

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 с 1 января 2026 года.

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

**Сноска. Приложение – в редакции приказа Председателя Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК от 04.05.2026 № 1.**

				в том числе, миллион кубических метров
				Сельское хозяйство

№	Наименование областей, городов республиканского значения, столицы	Наименование бассейнов рек	Всего, миллион кубических метров	Коммунально-бытовые и промышленные нужды	всего	из них на регулярное орошение	Рыбное хозяйство	Экологические нужды и прочие
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
4	Жетісу	река Иле	522,7	4,0	518,7	512,7	0,0	0,0
		реки Восточного и Северного Прибалхашья	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 кая 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 имени Каныша Сатпаева)	153,3	101,8	8,3	8,3	1,2	42,0
		Итого	1810,2	1650,2	106,8	106,8	11,2	42,0
		река Сарысу	238,2	229,8	8,4	8,4	0,0	0,0

9	Ұлытау	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	Каспийское 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	Павлодарская	река Ертис	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
15	Северо-Казахстанская	река Есиль	257,5	240,0	15,5	3,0	2,0	0,0
		Междуречье Есиль-Ертис	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
		река Ертис	521,0	326,0	170,0	100,0	25,0	0,0

16	Восточно-Казахстанская	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 Ертис	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.