

**Об утверждении лимитов водопользования в разрезе бассейнов и областей (городов республиканского значения, столицы) на 2016-2025 годы**

Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 19 августа 2016 года № 367. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 сентября 2016 года № 14252.

      Сноска. Заголовок в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.12.2019 № 109 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 7) пункта 1 статьи 37 и пунктом 1 статьи 82 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые лимиты водопользования в разрезе бассейнов и областей (городов республиканского значения, столицы) на 2016-2025 годы.

      Сноска. Пункт 1 в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.12.2019 № 109 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. Комитету по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Әділет", а также в Республиканский центр правовой информации для внесения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

      4) доведение указанных лимитов до региональных органов уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения для обеспечения контроля по их соблюдению;

      5) внесение предложений по пересмотру лимитов в случае изменения экологического и санитарно-эпидемиологического состояния водных объектов и изменения водохозяйственной обстановки.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Заместитель Премьер- |
 |
|
Министра Республики Казахстан - |
 |
|
Министр сельского хозяйства |
 |
|
Республики Казахстан |
А. Мырзахметов |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждены приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 19 августа 2016 года № 367 |

 **Лимиты водопользования в разрезе бассейнов и областей (городов республиканского значения, столицы) на 2016-2025 годы\***

      Сноска. Лимиты в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 18.09.2020 № 228 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование областей |
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 Нур-Султан |
река Есиль |
115,0 |
82,0 |
32,0 |
11,0 |
1,0 |
0 |
|
Междуречье Есиль-Ертис |
41,0 |
33,0 |
6,0 |
2,0 |
2,0 |
0 |
|
река Чаглинка |
29,0 |
21,0 |
7,0 |
3,0 |
1,0 |
0 |
|
река Нура |
19,5 |
0,3 |
19,2 |
1,8 |
0 |
0 |
|
Итого |
204,5 |
136,3 |
64,2 |
17,8 |
4,0 |
0 |
|
2 |
Актюбинская |
бассейн реки Жайык (реки Орь, Илек, Хобда, левобережные притоки Жайык и Приаралье) |
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 |
|
река Тургай (Иргиз) |
13,2 |
0,7 |
12,5 |
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 |
3051,6 |
385,2 |
2622,0 |
2578,4 |
34,4 |
10,0 |
|
реки Восточного и Северного Прибалхашья |
1189,1 |
67,2 |
1121,9 |
1094,6 |
0 |
0 |
|
озера Алаколь, Сасыкколь |
241,0 |
4,5 |
236,5 |
230,0 |
0 |
0 |
|
Итого |
4481,7 |
456,9 |
3980,4 |
3903,0 |
34,4 |
10,0 |
|
4 |
Атырауская |
река Жайык |
302,3 |
151,8 |
76,5 |
27,0 |
4,2 |
69,8 |
|
река Волга |
48,3 |
39,6 |
4,5 |
1,2 |
0 |
4,2 |
|
реки Уил, Сагиз, Эмба |
24,9 |
0,9 |
24,0 |
0 |
0 |
0 |
|
Каспийское море |
7,5 |
7,5 |
0 |
0 |
0 |
0 |
|
Итого |
383,0 |
199,8 |
105,0 |
28,2 |
4,2 |
74,0 |
|
5 |
Западно-Казахстанская |
реки Большой и Малый Узени, Чижа, Ащы, Узек Жанибекская оросительно-обводнительная система |
109,0 |
1,0 |
5,0 |
2,0 |
0 |
103,0 |
|
река Жайык |
669,0 |
39,0 |
30,0 |
13,0 |
0 |
600,0 |
|
Итого |
778,0 |
40,0 |
35,0 |
15,0 |
0 |
703,0 |
|
6 |
Жамбылская |
река Шу |
1540,0 |
24,2 |
1292,8 |
1227,0 |
23,0 |
200,0 |
|
река Талас |
808,0 |
40,0 |
698,0 |
678,0 |
0 |
70,0 |
|
река Аса |
455,0 |
30,0 |
345,0 |
309,0 |
0 |
80,0 |
|
Бассейн озера Балкаш |
3,0 |
2,0 |
1,0 |
0 |
0 |
0 |
|
Бассейн реки Иле |
2,5 |
1,0 |
1,5 |
0 |
0 |
0 |
|
Итого |
2808,5 |
97,2 |
2338,3 |
2214,0 |
23,0 |
350,0 |
|
7 |
Карагандинская |
река Нура |
1411,4 |
1322,9 |
88,5 |
88,5 |
0 |
0 |
|
река Сарысу |
238,2 |
229,8 |
8,4 |
8,4 |
0 |
0 |
|
Озеро Балхаш |
175,5 |
175,5 |
0 |
0 |
0 |
0 |
|
Ертис (Канал имени Каныша Сатпаева) |
153,3 |
101,8 |
8,3 |
8,3 |
1,2 |
42,0 |
|
река Кумола |
0,1 |
0,1 |
0 |
0 |
0 |
0 |
|
Итого |
1978,5 |
1830,1 |
105,2 |
105,2 |
1,2 |
42,0 |
|
8 |
Костанайская |
река Тобол |
114,4 |
82,1 |
24,4 |
21,9 |
1,1 |
6,8 |
|
река Торгай |
5,3 |
4,7 |
0,6 |
0,5 |
0 |
0 |
|
Итого |
119,7 |
86,8 |
25,0 |
22,4 |
1,1 |
6,8 |
|
9 |
Кызылординская |
река Сырдарья |
5429,9 |
45,0 |
4174,9 |
4159,9 |
10,0 |
1200,0 |
|
Итого |
5429,9 |
45,0 |
4174,9 |
4159,9 |
10,0 |
1200,0 |
|
10 |
Мангистауская |
Каспийское море |
1464,9 |
1464,7 |
0,2 |
0,1 |
0 |
0 |
|
Приаралье, река Волга |
23,4 |
22,9 |
0,5 |
0,2 |
0 |
0 |
|
Итого |
1488,3 |
1487,6 |
0,7 |
0,3 |
0 |
0 |
|
11 |
Туркестанская, в том числе город Шымкент |
река Сырдарья |
2418,5 |
11,0 |
2233,0 |
2215,2 |
11,0 |
163,5 |
|
река Арысь |
2087,7 |
127,0 |
1703,0 |
1616,1 |
9,0 |
248,7 |
|
река Чирчик |
1250 |
9 |
1022,2 |
990,5 |
0 |
218,8 |
|
реки Северного склона гор Каратау |
65,9 |
4 |
59,9 |
51,1 |
0 |
2 |
|
Итого |
5822,1 |
151 |
5018,1 |
4872,9 |
20 |
633 |
|
12 |
Павлодарская |
река Ертис |
3569,0 |
2399,7 |
969,3 |
70,0 |
1,0 |
199,0 |
|
река Шидерты |
6,0 |
0,1 |
5,9 |
0 |
0 |
0 |
|
река Оленты |
2,0 |
0,1 |
1,9 |
0 |
0 |
0 |
|
река Ащису, Тундык, Эспе |
23,0 |
0,1 |
22,9 |
0 |
0 |
0 |
|
Итого |
3600,0 |
2400,0 |
1000,0 |
70,0 |
1,0 |
199,0 |
|
13 |
Северо-Казахстанская |
река Есиль |
72,5 |
55,0 |
15,5 |
3,0 |
2,0 |
0 |
|
Междуречье Есиль-Ертис |
5,5 |
1,5 |
4,0 |
0,5 |
0 |
0 |
|
река Чаглинка |
7,0 |
1,0 |
6,0 |
0,5 |
0 |
0 |
|
Итого |
85,0 |
57,5 |
25,5 |
4,0 |
2,0 |
0 |
|
14 |
Восточно-Казахстанская |
река Ертис |
916,0 |
395,0 |
491,0 |
270,0 |
30,0 |
0 |
|
озеро Балхаш |
40,0 |
5,0 |
35,0 |
10,0 |
0 |
0 |
|
озера Алаколь и Сасыкколь |
49,5 |
2,5 |
47,0 |
40,0 |
0 |
0 |
|
Итого |
1005,5 |
402,5 |
573,0 |
270,0 |
30,0 |
0 |
|
Всего по Казахстану |
28597,9 |
7496,4 |
17537,8 |
15772,7 |
135,9 |
3427,8 |

      Примечание: \* лимиты водопользования приведены для каждого года указанного периода лет.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан