

**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