

**Бассейндер және облыстар (республикалық маңызы бар қалалар, астана) бөлінісінде 2016-2025 жылдарға арналған су пайдалану лимиттерін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің орынбасары – Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2016 жылғы 19 тамыздағы № 367 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2016 жылы 23 қыркүйекте № 14252 болып тіркелді.

      Ескерту. Бұйрықтың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      2003 жылғы 9 шілдедегі Қазақстан Республикасы Су кодексінің 37-бабы 1-тармағының 7) тармақшасына және 82-бабының 1-тармағына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН**:

      1. Қоса беріліп отырған Бассейндер және облыстар (республикалық маңызы бар қалалар, астана) бөлінісінде 2016-2025 жылдарға арналған су пайдалану лимиттері бекітілсін.

      Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 13.12.2019 № 109 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      2. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Су ресурстары комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесінің мерзімді баспа басылымдарына және "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесіне ресми жариялауға, сондай-ақ Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкіне енгізу үшін Республикалық құқықтық ақпарат орталығына жіберілуін;

      3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің ресми интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интранет-порталында орналастырылуын;

      4) көрсетілген лимиттердің, оларды сақтау бойынша бақылауды қамтамасыз ету үшін су қорын пайдалану және қорғау, сумен жабдықтау, су бұру саласындағы уәкілетті органның өңiрлiк органдарына жеткізілуін;

      5) су объектiлерiнiң экологиялық және санитариялық-эпидемиологиялық жай-күйi және су шаруашылығының жағдайы өзгерген жағдайда лимиттердi қайта қарау жөнінде ұсыныс енгізілуін қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қазақстан Республикасы**Премьер-Министрі орынбасарының -**Қазақстан Республикасының**Ауыл шаруашылығы Министрі*
 |
*А. Мырзахметов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыПремьер-Министрініңорынбасары –Қазақстан РеспубликасыАуыл шаруашылығы министрінің2016 жылғы 19 тамыздағы № 367 бұйрығымен бекітілген |

 **Бассейндер және облыстар (республикалық маңызы бар қалалар, астана) бөлінісінде 2016-2025 жылдарға арналған су пайдалану лимиттерi\***

      Ескерту. Лимиттер жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 18.09.2020 № 228 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Облыстардың атауы |
Өзендер бассейндерінің атауы |
Барлығы, миллион текше метр |
оның ішінде, миллион текше метр |
|
Коммуналдық тұрмыстық және өнеркәсіптік мұқтаждықтар |
Ауыл шаруашылығы |
Балық шаруашылығы |
Экологиялық мұқтаждықтар және өзгелер |
|
барлығы |
оның ішінде тұрақты суаруға |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
|
1 |
Ақмола, оның ішінде Нұр-Сұлтан қаласы |
Есіл өзені |
115,0 |
82,0 |
32,0 |
11,0 |
1,0 |
0 |
|
Есіл-Ертіс өзен аралығы |
41,0 |
33,0 |
6,0 |
2,0 |
2,0 |
0 |
|
Шағалалы өзені |
29,0 |
21,0 |
7,0 |
3,0 |
1,0 |
0 |
|
Нұра өзені |
19,5 |
0,3 |
19,2 |
1,8 |
0 |
0 |
|
Жиыны |
204,5 |
136,3 |
64,2 |
17,8 |
4,0 |
0 |
|
2 |
Ақтөбе |
Жайық өзенінің бассейні (Ор, Елек, Қобда өзендері, Жайықтың сол жағалаудағы сағалары және Арал маңы) |
325,0 |
60,0 |
50,0 |
30,0 |
5,0 |
210,0 |
|
Ойыл, Сағыз, Ембі, және Арал маңы өзендері |
75,0 |
45,0 |
30,0 |
10,0 |
0 |
0 |
|
Торғай (Ырғыз) өзені |
13,2 |
0,7 |
12,5 |
0 |
0 |
0 |
|
Жиыны |
413,2 |
105,7 |
92,5 |
40,0 |
5,0 |
210,0 |
|
3 |
Алматы, оның ішінде Алматы қаласы |
Іле өзені |
3051,6 |
385,2 |
2622,0 |
2578,4 |
34,4 |
10,0 |
|
Шығыс және Солтүстік Балқаш маңы
өзендері |
1189,1 |
67,2 |
1121,9 |
1094,6 |
0 |
0 |
|
Алакөл, Сасықкөл көлдері |
241,0 |
4,5 |
236,5 |
230,0 |
0 |
0 |
|
Жиыны |
4481,7 |
456,9 |
3980,4 |
3903,0 |
34,4 |
10,0 |
|
4 |
Атырау |
Жайық өзені |
302,3 |
151,8 |
76,5 |
27,0 |
4,2 |
69,8 |
|
Еділ өзені |
48,3 |
39,6 |
4,5 |
1,2 |
0 |
4,2 |
|
Ойыл, Сағыз, Ембі өзендері |
24,9 |
0,9 |
24,0 |
0 |
0 |
0 |
|
Каспий теңізі |
7,5 |
7,5 |
0 |
0 |
0 |
0 |
|
Жиыны |
383,0 |
199,8 |
105,0 |
28,2 |
4,2 |
74,0 |
|
5 |
Батыс Қазақстан |
Үлкен және Кіші Өзен, Шыжа, Ащы, Өзек өзендері және Жәнібек суару-суландыру жүйесі |
109,0 |
1,0 |
5,0 |
2,0 |
0 |
103,0 |
|
Жайық өзені |
669,0 |
39,0 |
30,0 |
13,0 |
0 |
600,0 |
|
Жиыны |
778,0 |
40,0 |
35,0 |
15,0 |
0 |
703,0 |
|
6 |
Жамбыл |
Шу өзені |
1540,0 |
24,2 |
1292,8 |
1227,0 |
23,0 |
200,0 |
|
Талас өзені |
808,0 |
40,0 |
698,0 |
678,0 |
0 |
70,0 |
|
Аса өзені |
455,0 |
30,0 |
345,0 |
309,0 |
0 |
80,0 |
|
Балқаш көлінің бассейні |
3,0 |
2,0 |
1,0 |
0 |
0 |
0 |
|
Іле өзенінің бассейні |
2,5 |
1,0 |
1,5 |
0 |
0 |
0 |
|
Жиыны |
2808,5 |
97,2 |
2338,3 |
2214,0 |
23,0 |
350,0 |
|
7 |
Қарағанды |
Нұра өзені |
1411,4 |
1322,9 |
88,5 |
88,5 |
0 |
0 |
|
Сарысу өзені |
238,2 |
229,8 |
8,4 |
8,4 |
0 |
0 |
|
Балқаш көлі |
175,5 |
175,5 |
0 |
0 |
0 |
0 |
|
Ертіс (Қаныш Сәтпаев атындағы канал) |
153,3 |
101,8 |
8,3 |
8,3 |
1,2 |
42,0 |
|
Қумола өзені |
0,1 |
0,1 |
0 |
0 |
0 |
0 |
|
Жиыны |
1978,5 |
1830,1 |
105,2 |
105,2 |
1,2 |
42,0 |
|
8 |
Қостанай |
Тобыл өзені |
114,4 |
82,1 |
24,4 |
21,9 |
1,1 |
6,8 |
|
Торғай өзені |
5,3 |
4,7 |
0,6 |
0,5 |
0 |
0 |
|
Жиыны |
119,7 |
86,8 |
25,0 |
22,4 |
1,1 |
6,8 |
|
9 |
Қызылорда |
Сырдария өзені |
5429,9 |
45,0 |
4174,9 |
4159,9 |
10,0 |
1200,0 |
|
Жиыны |
5429,9 |
45,0 |
4174,9 |
4159,9 |
10,0 |
1200,0 |
|
10 |
Маңғыстау |
Каспий теңізі |
1464,9 |
1464,7 |
0,2 |
0,1 |
0 |
0 |
|
Арал маңы, Еділ өзені |
23,4 |
22,9 |
0,5 |
0,2 |
0 |
0 |
|
Жиыны |
1488,3 |
1487,6 |
0,7 |
0,3 |
0 |
0 |
|
11 |
Түркістан, оның ішінде Шымкент қаласы |
Сырдария өзені |
2418,5 |
11,0 |
2233,0 |
2215,2 |
11,0 |
163,5 |
|
Арыс өзені |
2087,7 |
127,0 |
1703,0 |
1616,1 |
9,0 |
248,7 |
|
Шыршық өзені |
1250 |
9 |
1022,2 |
990,5 |
0 |
218,8 |
|
Қаратау тауының солтүстік баурайының өзендері |
65,9 |
4 |
59,9 |
51,1 |
0 |
2 |
|
Жиыны |
5822,1 |
151 |
5018,1 |
4872,9 |
20 |
633 |
|
12 |
Павлодар |
Ертіс өзені |
3569,0 |
2399,7 |
969,3 |
70,0 |
1,0 |
199,0 |
|
Шідерті өзені |
6,0 |
0,1 |
5,9 |
0 |
0 |
0 |
|
Өлеңті өзені |
2,0 |
0,1 |
1,9 |
0 |
0 |
0 |
|
Ащысу, Түндік, Еспе өзендері |
23,0 |
0,1 |
22,9 |
0 |
0 |
0 |
|
Жиыны |
3600,0 |
2400,0 |
1000,0 |
70,0 |
1,0 |
199,0 |
|
13 |
Солтүстік Қазақстан |
Есіл өзені |
72,5 |
55,0 |
15,5 |
3,0 |
2,0 |
0 |
|
Есіл-Ертіс өзен аралығы |
5,5 |
1,5 |
4,0 |
0,5 |
0 |
0 |
|
Шағалалы өзені |
7,0 |
1,0 |
6,0 |
0,5 |
0 |
0 |
|
Жиыны |
85,0 |
57,5 |
25,5 |
4,0 |
2,0 |
0 |
|
14 |
Шығыс Қазақстан |
Ертіс өзені |
916,0 |
395,0 |
491,0 |
270,0 |
30,0 |
0 |
|
Балқаш көлі |
40,0 |
5,0 |
35,0 |
10,0 |
0 |
0 |
|
Алакөл, Сасықкөл көлдері |
49,5 |
2,5 |
47,0 |
40,0 |
0 |
0 |
|
Жиыны |
1005,5 |
402,5 |
573,0 |
270,0 |
30,0 |
0 |
|
Қазақстан бойынша барлығы: |
28597,9 |
7496,4 |
17537,8 |
15772,7 |
135,9 |
3427,8 |

      Ескертпе: \* суды пайдалану лимиттері көрсетілген кезең жылдарындағы әр жылға келтірілген.

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК