

**"Суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттік есепке алуды, мемлекеттік су кадастрын және су объектiлерiнiң мемлекеттік мониторингін жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 31 шілдедегі № 19-1/718 бұйрығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2016 жылғы 5 мамырдағы № 208 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2016 жылы 1 қыркүйекте № 14194 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрінің 2025 жылғы 9 маусымдағы № 115-НҚ бұйрығымен.

      Ескерту. Күші жойылды - ҚР Су ресурстары және ирригация министрінің 09.06.2025 № 115-НҚ (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

**БҰЙЫРАМЫН:**

      1. "Суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттiк есепке алуды, мемлекеттiк су кадастрын және су объектiлерiнiң мемлекеттiк мониторингiн жүргiзу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 31 шілдедегі № 19-1/718 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12109 болып тіркелген, 2015 жылғы 6 қазанда "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған) мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

      көрсетілген бұйрықпен бекітілген Суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттiк есепке алуды, мемлекеттiк су кадастрын және су объектiлерiнiң мемлекеттік мониторингiн жүргізу қағидаларында:

      6-тармақтың 6)-тармақшасы мынадай редакцияда жазылсын:

      6) ұлттық гидрометереологиялық қызметіне осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес уәкілетті орган ведомствосының өңірлік органдарының ұлттық гидрометеорологиялық қызметіне, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне, сондай-ақ уәкілетті орган ведомствосының өңірлік органдарының ұлттық гидрометеорологиялық қызметіне, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне ұсынатын жедел гидрологиялық ақпараттардың тізбесінде көрсетілген ақпаратты дағдарыс жағдайларында басқару орталығына тегін береді;

      7-тармақтың 5)-тармақшасы мынадай редакцияда жазылсын:

      "5) уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне:

      осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне ұсынатын болжамдық және гидрологиялық ақпараттардың тізбесінде көрсетілген болжамдық және гидрологиялық ақпараттарды;

      осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне ұсынатын жедел гидрологиялық ақпараттардың тізбесінде көрсетілген жедел гидрологиялық ақпараттарды;

      осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына ұсынатын режимді-анықтамалық ақпараттардың тізбесінде көрсетілген режимді-анықтамалық ақпараттарды тегін беруді қамтамасыз етеді.";

      мынадай мазмұндағы 8-1-тармақпен толықтырылсын:

      "8-1. Азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына, ұлттық гидрометеорологиялық қызметке азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының "Қазселденқорғау" мемлекеттік мекемесі осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына, ұлттық гидрометеорологиялық қызметке ұсынатын гидрологиялық ақпараттардың тізбесінде көрсетілген ақпараттарды тегін беруді қамтамасыз етеді.";

      Суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттiк есепке алуды, мемлекеттiк су кадастрын және су объектiлерiнiң мемлекеттiк мониторингiн жүргiзу қағидаларына 1-қосымшаның атауы мынадай редакцияда жазылсын:

      "Уәкілетті орган ведомствосының өңірлік органдарының ұлттық гидрометеорологиялық қызметіне, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне ұсынатын жедел гидрологиялық ақпараттардың тізбесі";

      Суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттiк есепке алуды, мемлекеттiк су кадастрын және су объектiлерiнiң мемлекеттiк мониторингiн жүргiзу қағидаларына 2-қосымша осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

      Суларды және олардың пайдаланылуын мемлекеттiк есепке алуды, мемлекеттiк су кадастрын және су объектiлерiнiң мемлекеттiк мониторингiн жүргiзу қағидаларына 3-қосымша осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

      осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес 5-қосымшамен толықтырылсын.

      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 кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесінің мерзімді баспа басылымдарына және "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесіне ресми жариялауға, сондай-ақ бес жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін Республикалық құқықтық ақпарат орталығына жіберілуін;

      3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интранет-порталында орналастырылуын 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 Республикасының |  |
| Ауыл шаруашылығы министрі | А. Мамытбеков |

      "КЕЛІСІЛГЕН"

      Қазақстан Республикасының

      Инвестициялар және даму министрі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ә. Исекешев

      2016 жылғы 20 мамыр

      "КЕЛІСІЛГЕН"

      Қазақстан Республикасының

      Ұлттық экономика министрі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев

      2016 жылғы " "

      "КЕЛІСІЛГЕН"

      Қазақстан Республикасының

      Ішкі істер министрі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қ. Қасымов

      2016 жылғы 23 мамыр

      "КЕЛІСІЛГЕН"

      Қазақстан Республикасының

      Энергетика министрі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қ. Бозымбаев

      2016 жылғы 25 мамыр

      "КЕЛІСІЛГЕН"

      Қазақстан Республикасының

      Ұлттық экономика министрі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қ. Бишімбаев

      2016 жылғы 1 тамыз

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | --- | --- | |  | Қазақстан Республикасы | |  | Ауыл шаруашылығы министрінің | |  | 2016 жылғы 5 мамырдағы | |  | № 208 бұйрығына № 1 қосымша | |
|  | |  |  | | --- | --- | |  | Суларды және олардың пайдаланылуын | |  | мемлекеттiк есепке алуды, мемлекеттiк су | |  | кадастрын және су объектiлерiнiң | |  | мемлекеттiк мониторингiн жүргiзу | |  | қағидаларына 2-қосымша | |

**Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне ұсынатын болжамдық және гидрологиялық ақпараттардың**  
**тізбесі**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с № | Ақпарат түрі | Кезеңділігі | Ақпаратты беретін ұйым | Ақпаратты алатын ұйым |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Қазақстанның бассейндеріндегі  1 ақпандағы деректер бойынша су қорының жиналуы және су тасуы және суару кезеңінде күтілетін өзен сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (алдын ала болжам) | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметі | уәкілетті органның ведомствосы және оның өңірлік органдары, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумақтық бөлімшелері |
| 2 | Қазақстанның бассейндеріндегі  1 наурыздағы деректер бойынша су қорының жиналуы және су тасуы және суару кезеңінде күтілетін өзен сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет  (негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметі | уәкілетті органның ведомствосы және оның өңірлік органдары, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумақтық бөлімшелері |
| 3 | Ашу мерзімінің болжамы (Ертіс, Сырдария) | Жылына бір рет (қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметі және оның филиалдары | уәкілетті органның ведомствосы және оның өңірлік органдары, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумақтық бөлімшелері |
| 4 | Жүзбе мұздың пайда болуының және мұзқұрсаудың анықталуының болжамы (Ертіс, Сырдария, Іле) | Жылына бір рет (қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметі және оның филиалдары | уәкілетті органның ведомствосы және оның өңірлік органдары, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумақтық бөлімшелері |
| 5 | Оңтүстік Қазақстан, Жамбыл, Алматы және Шығыс Қазақстан облыстарының таулы өзендерінің бассейндеріндегі 1 сәуірдегі деректер бойынша ылғал қорының жиналуы туралы консультациялық анықтама және суару кезеңіндегі сулылыққа болжам | Жылына бір рет  (1 сәуірге берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметі және оның филиалдары | уәкілетті органның ведомствосы және оның өңірлік органдары, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумақтық бөлімшелері |
| 6 | Қазақстан Республикасы бойынша күн сайынғы гидрологиялық бюллетені | Күн сайын (демалыс және мерекелік күндерін қоспағанда) | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметі және оның филиалдары | уәкілетті органның ведомствосы және оның өңірлік органдары, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумақтық бөлімшелері |
| 7 | Сырдария өзенінде мұзқұрсау кезеңіндегі су-мұз жағдайы туралы анықтама | 1 желтоқсаннан бастап тұрған мұздың бұзылу күніне дейін күн сайын (демалыс және мерекелік күндерін қоспағанда) | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметі және оның филиалдары | уәкілетті органның ведомствосы және оның өңірлік органдары, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және оның аумақтық бөлімшелері |
| Ақмола облысы | | | | |
| 8 | Өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметтің Ақмола филиалы | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі |
| 9 | Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) |
| 10 | Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы) | Су тасуы кезеңінде күн сайын |
| Ақтөбе облысы | | | | |
| 11 | Өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) | Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің Ақтөбе филиалы | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясының Ақтөбе учаскесі, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі |
| 12 | Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) |
| 13 | Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы) | Су тасуы кезеңінде күн сайын |
| Алматы облысы | | | | |
| 14 | Өзендер мен су қоймаларындағы су балансы: |  | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметтің Алматы филиалы | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Балқаш-Алакөл бассейндік инспекциясы |
|  | Балқаш көлі бойынша | Жылына бір рет |
|  | Қапшағай су қоймасы бойынша | Айына бір рет |
| 15 | Ай сайынғы және 2 және 4-тоқсандардағы Қапшағай су қоймасына ағып келген судың болжамы | Ай сайын, 1 наурыздағы және 1 сәуірдегі деректер бойынша жылына бір рет |
| 16 | Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы) | Күн сайын | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Балқаш-Алакөл бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі |
| 17 | 1 наурыздағы деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам) |
| 18 | 1 сәуірдегі деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (1 сәуірге берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) |
| Атырау облысы | | | | |
| 19 | Өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметтің Атырау филиалы | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі |
| 20 | Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) |
| 21 | Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы) | Су тасуы кезеңінде күн сайын |
| Батыс Қазақстан облысы | | | | |
| 22 | Өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) | Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің Батыс Қазақстан филиалы | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясының Батыс Қазақстан учаскесі, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі |
| 23 | Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) |
| 24 | Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы) | Су тасуы кезеңінде күн сайын |
| Жамбыл облысы | | | | |
| 25 | 1 наурыздағы деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам) | Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің Жамбыл филиалы | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Шу-Талас бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі |
| 26 | 1 сәуірдегі деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (1 сәуірге берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) |
| 27 | Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы) | Күн сайын |
| Қарағанды облысы | | | | |
| 28 | Өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметтің Қарағанды филиалы | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Нұра-Сарысу бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі |
| 29 | Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) |
| 30 | Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы) | Су тасуы кезеңінде күн сайын |
| Қостанай облысы | | | | |
| 31 | Өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметтің Қостанай филиалы | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Тобыл-Торғай бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі |
| 32 | Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) |
| 33 | Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы) | Су тасуы кезеңінде күн сайын |
| Қызылорда облысы | | | | |
| 34 | Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы) | Күн сайын | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметтің Қызылорда филиалы | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясы |
| 1 желтоқсаннан 1 сәуір кезеңінде | дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі |
| Маңғыстау облысы | | | | |
| 35 | Каспий теңізінің деңгейі туралы гидрологиялық деректер | Ай сайын | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметтің Маңғыстау филиалы | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясының Маңғыстау учаскесі, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі |
| Оңтүстік Қазақстан облысы | | | | |
| 36 | 1 наурыздағы деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам) | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметтің Оңтүстік Қазақстан филиалы | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясының Оңтүстік Қазақстан учаскесі, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі |
| 37 | 1 сәуірдегі деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (1 сәуірге берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) |
| 38 | Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы) | Күн сайын |
| Павлодар облысы | | | | |
| 39 | 1 наурыздағы деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам) | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметтің Павлодар филиалы | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Ертіс бассейндік инспекциясының Павлодар учаскесі, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі |
| 40 | 1 сәуірдегі деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (1 сәуірге берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) |
| 41 | Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы) | Су тасуы кезеңінде күн сайын |
| Солтүстік Қазақстан облысы | | | | |
| 42 | Өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметтің Солтүстік Қазақстан филиалы | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясының Солтүстік Қазақстан учаскесі, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі |
| 43 | Өзендер бойынша барынша жоғарғы су деңгейінің болжамы | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) |
| 44 | Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы) | Су тасуы кезеңінде күн сайын |
| Шығыс Қазақстан облысы | | | | |
| 45 | Бұқтырма су қоймасына ағып келген судың айлардағы және тиісті тоқсандағы болжамы | Ай сайын, тоқсанына бір рет | Ұлттық гидрометеороло-гиялық қызметі және оның Шығыс Қазақстан филиалы | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Ертіс бассейндік инспекциясы, дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі |
| 46 | Шүлбі су қоймасына ағып келген судың айлардағы және тиісті тоқсандағы болжамы | Ай сайын, тоқсанына бір рет |
| 47 | Оба және Үлбі өзендерінің жалпы ағынының болжамы | Табиғатты қорғау су тастаулар жүргізу кезеңінде күн сайын |
| 48 | Табиғатқорғау су тастаулар жүргізу кезеңіндегі Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларына ағып келген судың нақты деректері | Табиғатты қорғау су тастаулар жүргізу кезеңінде күн сайын |
| 49 | 1 наурыздағы деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (1 наурызға берілген деректер бойынша негізгі болжам) |
| 50 | 1 сәуірдегі деректер бойынша суару кезеңіндегі өзендердің күтілетін сулылығы туралы консультациялық анықтама | Жылына бір рет (1 сәуірге берілген деректер бойынша негізгі болжам, қажеттілік бойынша болжам нақтыланады) |  |  |
| 51 | Өзендердің гидрологиялық деректері (су шығысы, деңгейі, температурасы, мұз құбылысы) | Күн сайын | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Ертіс бассейндік инспекциясы |
| Су тасуы кезеңінде күн сайын | дағдарыс жағдайларында басқару орталығы және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесі |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | --- | --- | |  | Қазақстан Республикасы | |  | Ауыл шаруашылығы министрінің | |  | 2016 жылғы 5 мамырдағы | |  | № 208 бұйрығына № 2 қосымша | |
|  | |  |  | | --- | --- | |  | Суларды және олардың пайдаланылуын | |  | мемлекеттiк есепке алуды, мемлекеттiк су | |  | кадастрын және су объектiлерiнiң | |  | мемлекеттiк мониторингiн жүргiзу | |  | қағидаларына 3-қосымша | |

**Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына, дағдарыс жағдайларында басқару орталығына және азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшелеріне ұсынатын жедел гидрологиялық ақпараттардың**  
**тізбесі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Күнделікті гидрологиялық бюллетень | | |
| Р/с № | Су бекеттерінің атауы | Ақпарат түрі |
| 1 | 2 | 3 |
| 1) су объектілерінің режимдері туралы мәліметтер | | |
| 1 | Арыс–Арыс | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 2 | Әндіжан | су ағызу |
| 3 | Бозсу–Саға | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 4 | Бұқтырма–Орманды айлағы | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 5 | Ертіс–Боран | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 6 | Ертіс–Өскемен СЭС | су ағызу |
| 7 | Ертіс–Семей | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 8 | Ертіс–Семиярск | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 9 | Ертіс–Павлодар | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 10 | Есіл–Петропавловск | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 11 | Ертіс-Прииртышское | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 12 | Жайық–Орал | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 13 | Жайық–Күшім | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 14 | Жайық–Махамбет | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 15 | Жайық–Атырау | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 16 | Келес–Саға | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 17 | Күшім–канал | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 18 | Кіші Алматы–Алматы | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 19 | Қайраққұм | су шығысы |
| 20 | Қарадария–Үштепе | су шығысы |
| 21 | Нарын–Үшқорған | су шығысы |
| 22 | Оба–Шемонайха | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 23 | Сырдария–Ақжар | су шығысы |
| 24 | Сырдария–Көкбұлақ, Келес өзенінің жоғарғы сағасы | су шығысы, деңгейі |
| 25 | Сырдария–Көктөбе | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 26 | Сырдария–Қазалы | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 27 | Сырдария–Қаратарең | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 28 | Сырдария–Надежденский | су ағызу |
| 29 | Сырдария–Тасбөгет | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 30 | Сырдария–Төмен–Арық | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 31 | Сырдария–Шардара | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 32 | Сырдария–Шыназ | су шығысы |
| 33 | Талас–Жасөркен | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 34 | Тоқтағұл | су ағызу |
| 35 | Үлбі–Перевалочная | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 36 | Шарбақ су қоймасы | су ағызу |
| 37 | Шу–Қайнар | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 38 | Шу–Тасөткел | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 39 | Шыршық–Шыназ | су шығысы |
| 40 | Іле–Добын | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 41 | Іле–Қапшағай су электр станциясынан (бұдан әрі – СЭС) 164 километр жоғары | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 42 | Іле–Қапшағай | су шығысы, деңгейі, су температурасы, мұз құбылысы |
| 2) Су қоймаларын толтыру жағдайы | | |
| 43 | Әндіжан | көлемі |
| 44 | Бадам | көлемі |
| 45 | Бартоғай | көлемі |
| 46 | Бөген | көлемі |
| 47 | Бұқтырма | көлемі |
| 48 | Ирикла | көлемі |
| 49 | Киров | көлемі |
| 50 | Күрті | көлемі |
| 51 | Қайраққұм | көлемі |
| 52 | Қапшағай | көлемі |
| 53 | Ортатоқой | көлемі |
| 54 | Сергеев | көлемі |
| 55 | Тасөткел | көлемі |
| 56 | Тоқтағұл | көлемі |
| 57 | Шарбақ | көлемі |
| 58 | Шардара | көлемі |
| 59 | Шүлбі | көлемі |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | --- | --- | |  | Қазақстан Республикасы | |  | Ауыл шаруашылығы министрінің | |  | 2016 жылғы 5 мамырдағы | |  | № 208 бұйрығына № 3 қосымша | |
|  | |  |  | | --- | --- | |  | Суларды және олардың пайдаланылуын | |  | мемлекеттiк есепке алуды, мемлекеттiк су | |  | кадастрын және су объектiлерiнiң | |  | мемлекеттiк мониторингiн жүргiзу | |  | қағидаларына 5-қосымша | |

**Азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органның ведомствосының "Қазселденқорғау" мемлекеттік мекемесінің уәкілетті органның ведомствосына және оның өңірлік органдарына, ұлттық гидрометеорологиялық қызметіне ұсынатын гидрологиялық ақпараттардың тізбесі**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Су қойманың атауы | Облыс | Ақпарат түрі | Кезеңділігі | Ақпаратты алатын ұйым |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Көксарай су реттегіші | Оңтүстік Қазақстан | Су тасуы кезеңіндегі судың деңгей және көлемі, келіп түсуі және тасталуы туралы мәліметтер | Су тасуы кезеңінде күн сайын | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясы, ұлттық гидрометеорологиялық қызметі |
| 2 | "Астана қаласын Есіл өзенінің тасқын су жайылуынан қорғау" қорғау құрылысы | Ақмола | Су тасуы кезеңіндегі судың деңгей және көлемі, келіп түсуі және тасталуы туралы мәліметтер | Су тасуы кезеңінде күн сайын | уәкілетті органның ведомствосы және Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы, ұлттық гидрометеорологиялық қызметі |
| 3 | Қазақстан Республикасындағы су тасқыны жағдайы туралы ақпарат | Барлық облыстар бойынша | Су тасуы туралы ақпарат | Су тасуы кезеңінде күн сайын | уәкілетті органның ведомствосы және оның өңірлік органдары |

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