

**О внесении изменений и дополнений в приказ исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 31 июля 2015 года № 19-1/718 "Об утверждении Правил ведения государственного учета вод и их использования, государственного водного кадастра и государственного мониторинга водных объектов"**

***Утративший силу***

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 208. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 сентября 2016 года № 14194. Утратил силу приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 115-НҚ.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра водных ресурсов и ирригации РК от 09.06.2025 № 115-НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 31 июля 2015 года № 19-1/718 "Об утверждении Правил ведения государственного учета вод и их использования, государственного водного кадастра и государственного мониторинга водных объектов" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 12109, опубликованный 6 октября 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующие изменения и дополнения:

      в Правилах ведения государственного учета вод и их использования, государственного водного кадастра и государственного мониторинга водных объектов, утвержденных указанным приказом:

      подпункт 6) пункта 6 изложить в следующей редакции:

      "6) безвозмездно передает национальной гидрометеорологической службе, территориальным подразделениям ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты, а также направляет в центр управления в кризисных ситуациях информацию, указанную в перечне оперативной гидрологической информации, представляемой региональными органами ведомства уполномоченного органа в национальную гидрометеорологическую службу, центру управления в кризисных ситуациях и территориальным подразделениям ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты согласно приложению 1 к настоящим Правилам;";

      подпункт 5) пункта 7 изложить в следующей редакции:

      "5) безвозмездную передачу ведомству уполномоченного органа и его региональным органам, в центр управления в кризисных ситуациях и территориальным подразделениям ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты:

      прогностическую и гидрологическую информацию, указанную в перечне прогностической и гидрологической информации, предоставляемой национальной гидрометеорологической службой в ведомство уполномоченного органа и его региональным органам, в центр управления в кризисных ситуациях и территориальным подразделениям ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты, согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

      оперативную гидрологическую информацию, указанную в перечне оперативной гидрологической информации, предоставляемой национальной гидрометеорологической службой в ведомство уполномоченного органа и его региональным органам, в центр управления в кризисных ситуациях и территориальным подразделениям ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты, согласно приложению 3 к настоящим Правилам;

      режимно–справочную информацию, указанную в перечне режимно–справочной информации, предоставляемой национальной гидрометеорологической службой в ведомство уполномоченного органа и его региональным органам, согласно приложению 4 к настоящим Правилам.";

      дополнить пунктом 8-1 следующего содержания:

      "8-1. Уполномоченный орган в сфере гражданской защиты обеспечивает безвозмездную передачу в ведомство уполномоченного органа и его региональным органам, национальную гидрометеорологическую службу информацию, указанную в перечне гидрологической информации, представляемой государственным учреждением "Казселезащита" ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты в ведомство уполномоченного органа и его региональным органам и национальной гидрометеорологической службе, согласно приложению 5 к настоящим Правилам.";

      заголовок приложения 1 к Правилам ведения государственного учета вод и их использования, государственного водного кадастра и государственного мониторинга водных объектов изложить в следующей редакции:

      "Перечень оперативной гидрологической информации, представляемой региональными органами ведомства уполномоченного органа в национальную гидрометеорологическую службу, центр управления в кризисных ситуациях и территориальным подразделениям ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты";

      приложение 2 к Правилам ведения государственного учета вод и их использования, государственного водного кадастра и государственного мониторинга водных объектов изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Приказу;

      приложение 3 к Правилам ведения государственного учета вод и их использования, государственного водного кадастра и государственного мониторинга водных объектов изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему Приказу;

      дополнить приложением 5 согласно приложению 3 к настоящему Приказу.

      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 после 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 течение пяти рабочих дней 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 интранет-портале государственных органов.

      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.

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр сельского хозяйства |  |
|
Республики Казахстан |
А. Мамытбеков |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр по инвестициям и развитию

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Исекешев

      20 мая 2016 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр национальной экономики

      Республики Казахстан

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

      " " 2016 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр внутренних дел

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Касымов

      23 мая 2016 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр энергетики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Бозумбаев

      25 мая 2016 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр национальной экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Бишимбаев

      1 августа 2016 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 |
|   | к приказу Министра сельского |
|   | хозяйства Республики Казахстан |
|   | от 5 мая 2016 года № 208 |

 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 |
|   | к Правилам ведения |
|   | государственного учета вод и их |
|   | использования, |
|   | государственного водного |
|   | кадастра и государственного |
|   | мониторинга водных объектов |

 |

 **Перечень**
**прогностической и гидрологической информации, предоставляемой национальной гидрометеорологической службой в ведомство уполномоченного органа и его региональным органам, в центр управления в кризисных ситуациях и территориальным подразделениям ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Вид информации |
Периодичность |
Организация, которая представляет информацию |
Организация, которая получает информацию |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1 |
Справка консультация о накоплении влагозапасов в бассейнах рек Казахстана по данным на 1 февраля и ожидаемой водности рек в период половодья и в вегетационный период |
Один раз в год (предварительный прогноз) |
Национальная гидрометеорологическая служба |
ведомство уполномоченного органа и его региональные органы, центр управления в кризисных ситуациях ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и его территориальные подразделения |
|
2 |
Справка консультация о накоплении влагозапасов в бассейнах рек Казахстана по данным на 1 марта и ожидаемой водности рек в период половодья и в вегетационный период |
Один раз в год (основной прогноз, по мере необходимости прогноз уточняется) |
Национальная гидрометеорологическая служба |
ведомство уполномоченного органа и его региональные органы, центр управления в кризисных ситуациях ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и его территориальные подразделения |
|
3 |
Прогноз сроков вскрытия (Ертис, Сырдарья) |
Один раз в год (по мере необходимости прогноз уточняется) |
Национальная гидрометеорологическая служба и его филиалы |
ведомство уполномоченного органа и его региональные органы, центр управления в кризисных ситуациях ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и его территориальные подразделения |
|
4 |
Прогноз появления плавучего льда и установления ледостава (Ертис, Сырдарья, Иле) |
Один раз в год (по мере необходимости прогноз уточняется) |
Национальная гидрометеорологическая служба и его филиалы |
ведомство уполномоченного органа и его региональные органы, центр управления в кризисных ситуациях ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и его территориальные подразделения |
|
5 |
Справка консультация о накоплении влагозапасов в бассейнах горных рек Южно-Казахстанской, Жамбылской, Алматинской и Восточно-Казахстанской областей по данным на 1 апреля и прогноз водности на вегетационный период |
Один раз в год (основной прогноз на вегетацию по данным на 1 апреля, по мере необходимости прогноз уточняется) |
Национальная гидрометеорологическая служба |
ведомство уполномоченного органа и его региональные органы, центр управления в кризисных ситуациях ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и его территориальные подразделения |
|
6 |
Ежедневный гидрологический бюллетень по Республике Казахстан |
Ежедневно (кроме выходных и праздничных дней) |
Национальная гидрометеорологическая служба |
ведомство уполномоченного органа и его региональные органы, центр управления в кризисных ситуациях ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и его территориальные подразделения |
|
7 |
Справка о водно-ледовой обстановке на реке Сырдарья в период ледостава |
С 1 декабря до даты разрушения ледостава ежедневно (кроме выходных и праздничных дней) |
Национальная гидрометеорологическая служба и его филиалы |
ведомство уполномоченного органа и его региональные органы, центр управления в кризисных ситуациях ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и его территориальные подразделения |
|
Акмолинская область |
|
8 |
Справка консультация об ожидаемой водности рек |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется) |
Акмолинский филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и Есильская бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты |
|
9 |
Прогноз максимальных уровней воды по рекам |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется) |
|
10 |
Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек |
Ежедневно в период половодья |
|
Актюбинская область |
|
11 |
Справка консультация об ожидаемой водности рек |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется) |
Актюбинский филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и Актюбинский участок Жайык–Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты |
|
12 |
Прогноз максимальных уровней воды по рекам |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется) |
|
13 |
Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек |
Ежедневно в период половодья |
|
Алматинская область |
|
14 |
Водный баланс озер и водохранилищ по: |  |
Алматинский филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и Балкаш–Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов |
|  |
озеру Балхаш |
Один раз в год |
|  |
Капшагайскому водохранилищу |
Один раз в месяц |
|
15 |
Прогноз притока воды в Капшагайское водохранилище ежемесячно и на 2 – 4 кварталы |
Ежемесячно, один раз в год по данным на 1 марта и 1 апреля |
|
16 |
Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек |
Ежедневно |
ведомство уполномоченного органа и Балкаш–Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты |
|
17 |
Справка консультация об ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 марта |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта) |
|
18 |
Справка консультация о ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 апреля |
Один раз в год (основной прогноз на вегетацию по данным на 1 апреля, по мере необходимости прогноз уточняется) |
|
Атырауская область |
|
19 |
Справка консультация об ожидаемой водности рек |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется) |
Атырауский филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и Жайык–Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты |
|
20 |
Прогноз максимальных уровней воды по рекам |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется) |
|
21 |
Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек |
Ежедневно в период половодья |
|
Западно–Казахстанская область |
|
22 |
Справка консультация об ожидаемой водности рек |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется) |
Западно–Казахстанский филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и Западно–Казахстаснский участок Жайык–Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты |
|
23 |
Прогноз максимальных уровней воды по рекам  |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется) |
|
24 |
Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек  |
Ежедневно в период половодья  |
|
Жамбылская область |
|
25 |
Справка консультация об ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 марта  |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта) |
Жамбылский филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты  |
|
26 |
Справка консультация о ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 апреля |
Один раз в год (основной прогноз на вегетацию по данным на 1 апреля, по мере необходимости прогноз уточняется) |
|
27 |
Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек |
Ежедневно |
|
Карагандинская область |
|
28 |
Справка консультация об ожидаемой водности рек  |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется) |
Карагандинский филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и Нура-Сарысуская бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты |
|
29 |
Прогноз максимальных уровней воды по рекам  |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется) |
|
30 |
Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек  |
Ежедневно в период половодья  |
|
Костанайская область |
|
31 |
Справка консультация об ожидаемой водности рек |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется |
Костанайский филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты |
|
32 |
Прогноз максимальных уровней воды по рекам |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется) |
|
33 |
Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек  |
Ежедневно период половодья  |
|
Кызылординская область |
|
34 |
Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек  |
Ежедневно |
Кызылординский филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и Арало-Сырдаринкая бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов |
|
в период с 1 декабря по 1 апреля |
центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты |
|
Мангистауская область |
|
35 |
Гидрологические данные об уровнях Касспийского моря |
Ежемесячно |
Мангистауский филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и Мангистауский участок Жайык–Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты |
|
Южно-Казахстанская область |
|
36 |
Справка консультация об ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 марта |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта) |
Южно-Казахстанский филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и Южно-Казахстанский участок Арало-Сырдаринкой бассейновой инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов центр управления в кризисных ситуациях и территориальным подразделениям ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты |
|
37 |
Справка консультация о ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 апреля  |
Один раз в год (основной прогноз на вегетацию по данным на 1 апреля, по мере необходимости прогноз уточняется) |
|
38 |
Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек  |
Ежедневно |
|
Павлодарская область |
|
39 |
Справка консультация об ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 марта  |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта) |
Павлодарский филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и Павлодарский участок Ертисской бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты  |
|
40 |
Справка консультация о ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 апреля |
Один раз в год (основной прогноз на вегетацию по данным на 1 апреля, по мере необходимости прогноз уточняется) |
|
41 |
Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек  |
Ежедневно в период половодья |
|
Северо-Казахстанская область |
|
42 |
Справка консультация об ожидаемой водности рек  |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется |
Северо-Казахстанкий филиал Национальной гидрометеорологической службы |
ведомство уполномоченного органа и Северо-Казахстанский участок Есильской бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты |
|
43 |
Прогноз максимальных уровней воды по рекам |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется) |
|
44 |
Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек  |
Ежедневно период половодья  |
|
Восточно–Казахстанская область |
|
45 |
Прогноз притока воды в Бухтарминское водохранилище на месяцы и соответствующий кварталы |
Ежемесячно, один раз квартал |
Национальная гидрометеорологическая служба и его Восточно–Казахстанский филиал |
ведомство уполномоченного органа и Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты |
|
46 |
Прогноз притока воды в Шульбинском водохранилище на месяцы и соответствующие кварталы |
Ежемесячно, один раз квартал |
|
47 |
Прогноз суммарного стока рек Оба и Ульби |
Ежедневно в период проведения природоохранных попусков |
|
48 |
Фактические данные по притоку воды в Бухтарминское и Шульбинское водохранилища в период природоохранных попусках |
Ежедневно в период проведения природоохранных попусков |
|
49 |
Справка консультация об ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 марта  |
Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта) |
|
50 |
Справка-консультация о ожидаемой водности рек на вегетационный период по данным на 1 апреля |
Один раз в год (основной прогноз на вегетацию по данным на 1 апреля, по мере необходимости прогноз уточняется) |
|
51 |
Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек  |
Ежедневно |  |
ведомство уполномоченного органа и Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов |
|
Ежедневно период половодья |
центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 |
|   | к приказу Министра сельского |
|   | хозяйства Республики Казахстан |
|   | от 5 мая 2016 года № 208 |

 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 |
|   | к Правилам ведения |
|   | государственного учета вод и их |
|   | использования, |
|   | государственного водного |
|   | кадастра и государственного |
|   | мониторинга водных объектов |

 |

 **Перечень**
**оперативной гидрологической информации, предоставляемой национальной гидрометеорологической службой в ведомство уполномоченного органа и его региональным органам, центру управления в кризисных ситуациях и территориальным подразделениям ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты**

|  |
| --- |
|
Ежедневный гидрологический бюллетень: |
|
№ п/п |
Наименование гидропостов |
Вид информации |
|
1) сведения о режиме водных объектов |
|
1 |
Арысь–Арысь |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
2 |
Андижанское |
сброс |
|
3 |
Бозсу–Устье |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
4 |
Буктырма–Лесная пристань |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
5 |
Ертис–Боран |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
6 |
Ертис–Усть-Каменогорская ГЭС |
сбросы |
|
7 |
Ертис–Семипалатинск |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
8 |
Ертис–Семиярское |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
9 |
Ертис–Павлодар |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
10 |
Есиль–Петропавловск |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
11 |
Ертис-Прииртышское |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
12 |
Урал–Уральск |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
13 |
Урал–Кушум |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
14 |
Урал–Махамбет |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
15 |
Урал–Атырау |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
16 |
Келес–Устье |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
17 |
Кушум–канал |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
18 |
Киши Алматы–Алматы |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
19 |
Кайраккумское |
сброс |
|
20 |
Карадарья–Учтепе |
расход |
|
21 |
Нарын–Учкорган |
расход |
|
22 |
Оба–Шемонаиха |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
23 |
Сырдарья–Акжар |
расход |
|
24 |
Сырдарья–Кокбулак выше устья реки Келес |
расход, уровень |
|
25 |
Сырдарья–Коктюбе |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
26 |
Сырдарья–Казалинск |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
27 |
Сырдарья–Каратерень |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
28 |
Сырдарья–Надежденский |
расход |
|
29 |
Сырдарья–Тасбогет |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
30 |
Сырдарья–Тюмень–Арык |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
31 |
Сырдарья–Шардара |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
32 |
Сырдарья–Чиназ |
расход |
|
33 |
Талас–Жасоркен |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
34 |
Токтогульское |
сброс |
|
35 |
Ульби–Перевалочная |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
36 |
Чарвакское водохранилище |
сброс |
|
37 |
Шу–Кайнар |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
38 |
Шу–Ташуткуль |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
39 |
Чирчик–Чиназ |
расход |
|
40 |
Иле–Добын |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
41 |
Иле–164 километр выше Капшагайской гидроэлектростанции (далее – ГЭС) |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
42 |
Иле–Капшагай |
расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
|
2) состояние наполнения водохранилищ |
|
43 |
Андижанское |
объем |
|
44 |
Бадамское |
объем |
|
45 |
Бартогайское |
объем |
|
46 |
Бугуньское |
объем |
|
47 |
Бухтарминское |
объем |
|
48 |
Ириклинское |
объем |
|
49 |
Кировское |
объем |
|
50 |
Куртинское |
объем |
|
51 |
Кайраккумское |
объем |
|
52 |
Капшагайское |
объем |
|
53 |
Ортотокойское |
объем |
|
54 |
Сергеевское |
объем |
|
55 |
Ташуткульское |
объем |
|
56 |
Токтогульское |
объем |
|
57 |
Чарвакское |
объем |
|
58 |
Шардаринское |
объем |
|
59 |
Шульбинское |
объем |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 |
|   | к приказу Министра сельского |
|   | хозяйства Республики Казахстан |
|   | от 5 мая 2016 года № 208 |

 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5 |
|   | к Правилам ведения |
|   | государственного учета вод и их |
|   | использования, |
|   | государственного водного |
|   | кадастра и государственного |
|   | мониторинга водных объектов |

 |

 **Перечень**
**гидрологической информации, предоставляемой государственным учреждением "Казселезащита" ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты в ведомство уполномоченного органа и его региональным органам и национальной гидрометеорологической службе**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Название водохранилища |
Область |
Вид информации |
Периодичность |
Организация, которая получает информацию |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
1 |
Коксарайский контррегулятор |
Южно-Казахстанская |
Сведения об уровне, объеме, притоке и сбросе воды в период паводка |
В паводковый период ежедневно |
ведомство уполномоченного органа и Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, национальная гидро-метеорологическая служба |
|
2 |
Защитное сооружение "Защита города Астана от затоплений паводковыми водами реки Есиль" |
Акмолинская |
Сведения об уровне, объеме, притоке и сбросе воды в период паводка |
ведомство уполномоченного органа и Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов, национальная гидрометеорологическая служба |
|
3 |
Информация о паводковой ситуации в Республике Казахстан |
по всем областям |
Сведения о паводках |
ведомство уполномоченного органа и его региональные органы |

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