

**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"**

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 208. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 сентября 2016 года № 14194.

      **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