

**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