

**Об утверждении Правил ведения государственного мониторинга водных объектов и водных ресурсов**

Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 115-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36244

      В соответствии с пунктом 6 статьи 36 Водного кодекса Республики Казахстан и пунктом 2 статьи 27 Закона Республики Казахстан "О правовых актах", ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить Правила ведения государственного мониторинга водных объектов и водных ресурсов согласно приложению 1 к настоящему приказу.

      2. Признать утратившими силу некоторые приказы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      3. Комитету по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан после его официального опубликования.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр водных ресурсов и ирригации*  *Республики Казахстан* | *Н. Нуржигитов* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство здравоохранения

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство промышленности и строительства

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития, инноваций

и аэрокосмической промышленности

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министр водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 115-НҚ |

**Правила ведения государственного мониторинга водных объектов и водных ресурсов**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила ведения государственного мониторинга водных объектов и водных ресурсов (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 6 статьи 36 Водного кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) и определяют порядок ведения государственного мониторинга водных объектов и водных ресурсов.

      2. Государственный мониторинг водных объектов и водных ресурсов (далее – государственный мониторинг) представляет собой обеспечиваемую государством комплексную систему наблюдений, измерений, сбора, накопления, хранения, учета, систематизации, обобщения, обработки и анализа полученных данных в отношении показателей состояния водных объектов.

      3. Государственный мониторинг проводится в целях:

      1) учета, оценки и прогнозирования количества и качества водных ресурсов;

      2) планирования охраны и использования водных ресурсов;

      3) предупреждения вредного воздействия вод и предотвращения искусственных засух;

      4) оперативного регулирования использования водных ресурсов в зависимости от водности года и водохозяйственной обстановки;

      5) других целях в области охраны и использования водного фонда.

      4. Государственный мониторинг проводится за:

      1) состоянием дна, берегов, водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов;

      2) количественными и качественными характеристиками водных ресурсов поверхностных водных объектов;

      3) использованием водных ресурсов.

      5. Источниками информации для государственного мониторинга служат результаты:

      1) систематических наблюдений на пунктах наблюдений государственной и частной наблюдательных сетей;

      2) полевых исследований водных объектов;

      3) дистанционного зондирования Земли;

      4) гидрологического мониторинга и других видов мониторинга, проводимых Национальной гидрометеорологической службой;

      5) санитарно-эпидемиологического мониторинга;

      6) государственного мониторинга недр;

      7) мониторинга экологической обстановки в зонах чрезвычайной экологической ситуации и зонах экологического бедствия;

      8) мониторинга селевой и лавинной обстановки;

      9) архивных данных о водных объектах и водных ресурсах;

      10) другие сведения о количественном и качественном состоянии водных объектов и водных ресурсов.

      6. Организацию ведения государственного мониторинга осуществляет уполномоченный орган в области охраны и использования водного фонда (далее – уполномоченный орган).

      7. Уполномоченный орган обеспечивает координацию деятельности субъектов государственного мониторинга, сбор, обобщение, анализ и оценку данных государственного мониторинга, полученных от субъектов, указанных в пункте 8 настоящих Правил, ведение база данных и предоставление информации заинтересованным лицам в порядке, установленном законодательством.

**Глава 2. Порядок ведения государственного мониторинга водных объектов и водных ресурсов**

      8. Субъектами, осуществляющими государственный мониторинг в пределах своей компетенции, являются:

      1) уполномоченный орган;

      2) уполномоченный орган в области охраны окружающей среды;

      3) уполномоченный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

      4) уполномоченный орган в сфере гражданской защиты;

      5) уполномоченный орган в области космической деятельности;

      6) водопользователи.

      9. Уполномоченный орган в части государственного мониторинга:

      1) осуществляют общую координацию деятельности субъектов государственного мониторинга;

      2) организуют мониторинг водных объектов на водохозяйственных системах и гидротехнических сооружениях, включая мониторинг их технического состояния находящихся в ведении подведомственных организации;

      3) ведет государственный мониторинг подземных вод, обработку, накопление, хранение и обобщение данных о состоянии подземных водных объектов;

      4) организуют мониторинг использования водных ресурсов на основе данных, предоставляемых водопользователями и разрешений на специальное водопользование;

      5) безвозмездно представляет обобщенные данные по мониторингу подземных вод уполномоченному органу в области охраны окружающей среды;

      6) обеспечивают сбор, обработку, анализ, накопление, хранение данных мониторинга по подпунктам 2) и 4) настоящего пункта и их интеграцию в национальную информационную систему водных ресурсов;

      7) предоставляют информацию, указанную в приложении 1 к настоящим Правилам, в Национальную гидрометеорологическую службу, уполномоченный орган в сфере гражданской защиты и его территориальные подразделения.

      10. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды через Национальную гидрометеорологическую службу в части государственного мониторинга поверхностных водных объектов обеспечивает:

      1) создание и развитие государственной наблюдательной сети станций и постов на поверхностных водных объектах, а также организацию наблюдений за гидрологическим режимом, количественными и качественными (физическими, химическими, гидробиологическими) показателями поверхностных вод;

      2) организацию сбора, обработки, обобщения, накопления, хранения и распространения информации, ведение банка данных мониторинга поверхностных вод;

      3) предоставление государственным органам, водопользователям информации об уровне загрязнения поверхностных водных объектов и возможности его изменения, экстренной информации о резких изменениях уровня загрязнения;

      4) безвозмездную передачу ведомству уполномоченного органа и бассейновым водным инспекциям по охране и регулированию водных ресурсов (далее - БВИ), уполномоченному органу в сфере гражданской защиты и его территориальным подразделениям прогностической, оперативной гидрологической информации согласно приложениям 2, 3, 4 к настоящим Правилам.

      11. Уполномоченный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в рамках санитарно-эпидемиологического мониторинга обеспечивает:

      1) осуществление санитарно-эпидемиологического мониторинга качества воды поверхностных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, и централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения;

      2) безвозмездную передачу уполномоченному органу и уполномоченному органу в области охраны окружающей среды, обобщенных данных санитарно-эпидемиологического мониторинга.

      12. Уполномоченный орган в сфере гражданской защиты обеспечивает:

      1) ведение мониторинга селевой и лавинной обстановки;

      2) представление информации по селевой и лавинной обстановке ведомству уполномоченного органа, БВИ и Национальной гидрометеорологической службе по их запросам.

      13. Уполномоченный орган в области космической деятельности обеспечивает:

      1) ведение дистанционного зондирования Земли для целей государственного мониторинга водных объектов (включая оценку площади водной поверхности, ледового и снежного покрова, состояния водоохранных зон и полос).

      14. Водопользователи, осуществляющие специальное водопользование, обязаны:

      1) вести учет использования водных ресурсов, оборудовать средствами измерения и водоизмерительными приборами водозаборы, водовыпуски водохозяйственных сооружений и сбросные сооружения сточных и дренажных вод;

      2) вести первичный учет вод в порядке определяемой уполномоченным органом в соответствии с пунктом 1 статьи 67 Кодекса;

      3) немедленно сообщать в территориальные подразделения ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и местные исполнительные органы областей, городов республиканского значения и столицы обо всех аварийных ситуациях и нарушениях технологического режима водопользования.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Правилам ведения государственного мониторинга водных объектов и водных ресурсов |

**Перечень оперативной гидрологической информации, представляемой бассейновой**  
**водной инспекцией ведомства уполномоченного органа в национальную**  
**гидрометеорологическую службу, Командный центр стратегического планирования**  
**и оперативного управления и территориальным подразделениям ведомства**  
**уполномоченного органа в сфере гражданской защиты**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название водохранилища | Вид информации | Периодичность |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Акмолинская область | | | |
| 1 | Астанинское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища | ежедневно |
| 2 | Астанинский контррегулятор | сведения об уровнях и объемах контррегулятора | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища контррегулятора | ежедневно |
| 3 | Селетинское | сведения об уровнях и объемах водохранилища ежедневно | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища |
| 4 | Шаглинское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища |
| Актюбинская область | | | |
| 5 | Актюбинское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища |
| 6 | Каргалинское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища |
| 7 | Саздинское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища |
| Алматинская область | | | |
| 8 | Бартогайское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища | ежедневно |
| 9 | Куртинское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища | ежедневно |
| 10 | Капшагайское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища | ежедневно |
| Жамбылская область | | | |
| 11 | Ташуткульское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища | ежедневно |
| 12 | Терс–Ащибулакское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища | ежедневно |
| Область Ұлытау | | | |
| 13 | Жездинское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища |
| 14 | Кенгирское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища |
| Карагандинская область | | | |
| 15 | Самаркандское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища | ежедневно |
| 16 | Топарское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища | ежедневно |
| 17 | Шерубай-нуринское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища | ежедневно |
| Костанайская область | | | |
| 18 | Верхне–Тобольское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища |
| 19 | Желкуарское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища |
| 20 | Каратомарское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища |
| Туркестанская область | | | |
| 21 | Бадамское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища |
| 22 | Бугуньское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища |
| 23 | Шардаринское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища |
| Северо–Казахстанская | | | |
| 24 | Сергеевское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища | ежедневно |
| 25 | Петрапавловское | сведения об уровнях и объемах водохранилища | ежедневно |
| сведения о притоках и сбросах водохранилища | ежедневно |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Правилам ведения государственного мониторинга водных объектов и водных ресурсов |

**Перечень режимно-справочной информации, предоставляемой национальной**  
**гидрометеорологической службой в ведомство уполномоченного органа**  
**и бассейновым водным инспекциям**

|  |  |
| --- | --- |
| Среднемесячные и среднегодовые расходы воды за предыдущий год по следующим гидрологическим постам: | |
| Акмолинская область | |
| 1 | река Есиль-село Волгодоновка |
| 2 | река Есиль-село Турген |
| 3 | река Жабай-город Атбасар |
| 4 | река Жабай-село Балкашино |
| 5 | река Калкутан-село Калкутан |
| 6 | река Мойылды-село Николаевка |
| 7 | река Нура-село Кошкарбаева |
| 8 | река Нура–озеро Тенгиз (заповедник. Коргалжын) |
| 9 | река Силеты-село Изобильное |
| 10 | река Силеты-село Приречное |
| 11 | река Шагалалы-село Павловка |
| Актюбинская область | |
| 12 | река Карагалы-село Карагалинское |
| 13 | река Карахобда-поселок Альпасай |
| 14 | река Косистек-село Косистек |
| 15 | река Орь-поселок Богетсай |
| 16 | река Темир-поселок Ленинский |
| 17 | река Темир-село Сагашили |
| 18 | река Уил-поселок Уил |
| 19 | река Большая Кобда-село Кобда |
| 20 | река Иргиз-поселок Шенбертал |
| 21 | река Илек-город Актобе |
| Алматинская область | |
| 22 | река Аксу-железнодорожная станция Матай |
| 23 | река Баскан-село Екиаша |
| 24 | река Бутак-село Бутак |
| 25 | река Быжы–аул Карымсак |
| 26 | река Есик-город Есик |
| 27 | река Коксу-село Коксу |
| 28 | река Коктал-село Аралтобе |
| 29 | река Курты-Ленинский мост |
| 30 | река Киши Алматы-город Алматы |
| 31 | река Киши Алматы-метеостанция Мынжылки |
| 32 | река Киши Алматы-ниже устья река Сарысай |
| 33 | река Караой-город Текели |
| 34 | река Каратал-аул Акжар |
| 35 | река Каркара-у выхода из гор |
| 36 | река Каскелен-город Каскелен |
| 37 | река Лепси-аул Лепси |
| 38 | река Проходная-устье |
| 39 | река Сарыкан-город Сарканд |
| 40 | река Текели-город Текели |
| 41 | река Текес-село Текес |
| 42 | река Тентек–уроч. Тонкерис |
| 43 | ручеек Терисбутак-устье |
| 44 | река Турген-село Таутурген |
| 45 | река Улкен Алматы-в 2 километра выше устья реки Проходной |
| 46 | река Шарын-урочище Сарытогай |
| 47 | река Шыжын-город Текели |
| 48 | река Шилик-село Малыбай |
| 49 | река Иле-пристань Добын |
| 50 | река Иле-164 километр выше Капшагайской гидроэлектростанция |
| 51 | река Иле-урочище Капшагай |
| Атырауская область | |
| 52 | река Жайык–поселок Махамбет |
| Западно-Казахстанская область | |
| 53 | река Жайык-село Кушум |
| 54 | река Куперанкаты-село Алгабас |
| 55 | канал Кушум-село Кушум |
| 56 | река Шаган-поселок Чувашинское |
| 57 | река Елек-село Шынгырлау |
| Жамбылская область | |
| 58 | река Асса-железно-дорожная станция Маймак |
| 59 | река Курагаты-железно-дорожная станция Аспара |
| 60 | река Мерке –зим. Улбутуй |
| 61 | река Талас-село Жасоркен |
| 62 | река Терс-село Нурлыкент |
| 63 | река Шу-село Кайнар |
| 64 | река Шу-село Ташуткуль |
| 65 | река Шу, протока.Малая Арна–село Уланбель |
| 66 | река Шу, протока Большая Арна–село Уланбель |
| Карагандинская область | |
| 67 | река Моинты-железно-дорожная станция Киик |
| 68 | река Нура-аул Акмешит |
| 69 | река Нура-железно-дорожная станция Балыкты |
| 70 | река Нура-село Бесоба |
| 71 | река Нура-село Шешенкара |
| 72 | река Сарысу-разъезд №189 |
| 73 | река Талды-село Новостройка |
| 74 | река Токырауын-аул Актогай |
| 75 | река Шерубайнура-разъезд Карамурын |
| Костанайская область | |
| 76 | река Аят-село Варваринка |
| 77 | река Дамды-село Дамды |
| 78 | река Желкуар-совхоз имени Чайковского |
| 79 | река Камыстыаят–поселок Свердловка |
| 80 | река Кара-Торгай-село Урпек |
| 81 | река Убаган-село Аксуат |
| 82 | река Сарыторгай-поселок Екидын |
| 83 | река Тобол-село Гришенка |
| 84 | река Тобол-город Костанай |
| 85 | река Тогызак-село Тогузак |
| 86 | река Торгай-пески Тусум |
| 87 | река Уй-село Уйское |
| Кызылординская область | |
| 88 | река Сырдарья-протока Караозек поселок Жусалы |
| 89 | река Сырдарья-разъезд Кергельмес |
| 90 | река Сырдарья-город Казалы |
| 91 | река Сырдарья-село Каратерень |
| 92 | река Сырдария-поселок Тасбугет |
| 93 | река Сырдарья-железно-дорожная станция Томенарык |
| Туркестанская область | |
| 94 | река Аксу-село Саркырама |
| 95 | река Аристанды-село Алгабас |
| 96 | река Ашилган-село Майдантал |
| 97 | река Бадам-село Караспан |
| 98 | река Болдыбрек–у кордона Госзаповедника |
| 99 | река Боролдай-село Боралдай |
| 100 | река Бугунь-село Екпенды |
| 101 | река Жабаглысу–село Жабаглы |
| 102 | река Келес-устье |
| 103 | река Карашик-село Хантаги |
| 104 | река Каттабутунь-село Жарыкбас |
| 105 | река Кокбулак-село Пистели |
| 106 | река Сайрам-аул Тасарык |
| 107 | река Сырдарья-выше устья река Келес |
| 108 | река Сырдарья–нижний бьеф Шардаринского вдхр. |
| Павлодарская область | |
| 109 | река Ертис-село Прииртышское |
| Северо-Казахстанская область | |
| 110 | река Акканбурлык-село Ковыльное |
| 111 | река Акканбурлык–село Возвышенка |
| 112 | река Есиль-село Долматово |
| 113 | река Есиль-село Токсанби |
| 114 | река Есиль-город Петропавловск |
| 115 | река Иманбурлук-село Соколовка |
| 116 | река Шагалалы-село Северное |
| Восточно-Казахстанская область | |
| 117 | река Бас-Теректы-село Мойылды |
| 118 | река Буктырма-село Лесная пристань |
| 119 | река Буктырма-село Барлык |
| 120 | река Куршим-село Вознесенка |
| 121 | река Калжыр-село Калжыр |
| 122 | река Кара Ертис-поселок Боран |
| 123 | река Левая Березовка-село Средигорное |
| 124 | река Нарын-село Улкен Нарын |
| 125 | река Оба-город Шемонаиха |
| 126 | река Ульби-село Ульби Перевалочная |
| 127 | река Улкен Бокен-село Джумба |
| область Абай | |
| 128 | река Аягоз-город Аягоз |
| 129 | река Аягоз-поселок Тарбагатай |
| 130 | река Ертис-село Семиярка |
| 131 | река Емель-поселок Кызылту |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Правилам ведения государственного мониторинга водных объектов и водных ресурсов |

**Перечень прогностической и гидрологической информации, предоставляемой**  
**национальной гидрометеорологической службой в ведомство уполномоченного органа**  
**и бассейновым водным инспекциям, в Командный центр стратегического**  
**планирования и оперативного управления и территориальным подразделениям**  
**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, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления 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, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и его территориальные подразделения |
| 3 | Прогноз сроков вскрытия от ледостава (Ертис, Сырдарья) | Один раз в год (по мере необходимости прогноз уточняется) | Национальная гидрометеорологическая служба и его филиалы | Ведомство уполномоченного органа, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления 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, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и его территориальные подразделения |
| 5 | Справка консультация о накоплении влагозапасов в бассейнах горных рек Туркестанской, 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, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления 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, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления 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, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления 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, Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления и территориальное подразделение 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 отдел Жайык–Каспийской водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления и территориальное подразделение 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 |
| Области Алматинская и Жетісу | | | | |
| 14 | Водный баланс озер и водохранилищ по: |  | Алматинский филиал Национальной гидрометеорологической службы | Ведомство уполномоченного органа и Балкаш–Алакольская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования 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 водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления и территориальное подразделение 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 водная инспекция бассейновая инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления и территориальное подразделение 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–Казахстанский отдел Жайык–Каспийской водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления и территориальное подразделение 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 водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления и территориальное подразделение 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 |
| Области Карагандинская и Ұлытау | | | | |
| 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 бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления и территориальное подразделение 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 водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления и территориальное подразделение 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-Сырдарьинская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления и территориальное подразделение 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 отдел Жайык–Каспийской бассейновой инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления и территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты |
| Туркестанская 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) | Туркестанский филиал Национальной гидрометеорологической службы | Ведомство уполномоченного органа и Туркестанский отдел Арало-Сырдарьинской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления и территориальные подразделениям 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 отдел Ертисской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов, центр управления в кризисных ситуациях и территориальное подразделение 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 отдел Есильской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования водных ресурсов, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления и территориальное подразделение 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 |
| Области Абай и Восточно–Казахстанская | | | | |
| 45 | Прогноз притока воды в Бухтарминское водохранилище на месяцы и соответствующие кварталы | Ежемесячно, один раз квартал | Национальная гидрометеорологическая служба и его Восточно–Казахстанский филиал | Ведомство уполномоченного органа и Ертисская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления и территориальное подразделение 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 водохранилище в период природоохранных попусков | 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к Правилам ведения государственного мониторинга водных объектов и водных ресурсов |

**Перечень оперативной гидрологической информации, предоставляемой национальной**  
**гидрометеорологической службой в уполномоченный орган, Командный центр**  
**стратегического планирования и оперативного управления и территориальным**  
**подразделениям 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\* | среднесуточный расход воды |
| 4 | Буктырма–Лесная пристань | расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
| 5 | Ертис–Боран | расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
| 6 | Ертис-Усть-Каменогорская гидроэлектростанция | Сбросы воды |
| 7 | Ертис–Семипалатинск | 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 | Жайык-Уральск | уровень, температура воды, ледовые явления |
| 13 | Жайык-Кушум | расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
| 14 | Жайык–Махамбет | расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
| 15 | Жайык-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 воды |
| 20 | Карадарья-Учтепе\* | Расход воды |
| 21 | Нарын-Учкорган\* | Расход воды |
| 22 | Оба–Шемонаиха | расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
| 23 | Сырдарья-Акжар\* | Расход воды |
| 24 | Сырдарья–Кокбулак выше устья реки Келес | расход, уровень воды |
| 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 воды |
| 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 воды |
| 33 | Талас-Жасоркен | расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
| 34 | Ульби-Ульби Перевалочная | расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
| 35 | Чарвакское водохранилище\* | Сброс воды |
| 36 | Шу–Кайнар | расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
| 37 | Шу–Белбасар | расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
| 38 | Чирчик-Чиназ\* | расход |
| 39 | Иле–Добын | расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
| 40 | Иле-164 километр выше Капшагайской гидроэлектростанции | расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
| 41 | Иле–Капшагай | расход, уровень, температура воды, ледовые явления |
| 2) состояние наполнения водохранилищ | | |
| 42 | Андижанское\* | объем воды |
| 43 | Бадамское | объем воды |
| 44 | Бартогайское | объем воды |
| 45 | Бугуньское | объем воды |
| 46 | Бухтарминское | объем воды |
| 47 | Ириклинское\* | объем воды |
| 48 | Куртинское | объем воды |
| 49 | Кайраккумское\* | объем воды |
| 50 | Капшагайское | объем воды |
| 51 | Сергеевское | объем воды |
| 52 | Ташуткульское | объем воды |
| 53 | Чарвакское\* | объем воды |
| 54 | Шардаринское | объем воды |
| 55 | Шульбинское | объем воды |

      Примечание:\* - сведения, предоставляемые национальной гидрометеорологической службой сопредельных государств.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Министр водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 115-НҚ |

**Перечень утративших силу некоторых приказов**

      1. 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 12109).

      2. Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 мая 2016 года № 208 "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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 14194).

      3. Пункт 4 Перечня некоторых приказов Министра сельского хозяйства Республики Казахстан, в которые вносятся изменения, утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2020 года № 183 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21077).

      4. Приказ исполняющего обязанности Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 17 июля 2023 года № 220 "О внесении изменения в приказ исполняющего обязанности Министра сельского хозяйств 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 33121).

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