

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-НК

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, водоохраных 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
		сведения об уровнях и объемах водохранилища	ежедневно

12	Терс–Ащибулакское	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 Тоқырауын-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
				Ведомство уполномоченного органа, Командный

3	Прогноз сроков вскрытия от ледостава (Ертис, Сырдарья)	Один раз в год (по мере необходимости прогноз уточняется)	Национальная гидрометеорологическая служба и его филиалы	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
12	Прогноз максимальных уровней воды по рекам	Один раз в год (основной прогноз по данным на 1 марта, по мере необходимости прогноз уточняется)		
	Гидрологические данные (расход, уровень,			

13	температура воды, ледовые явления) рек	Ежедневно в период половодья		уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
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		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
16	Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек	Ежедневно		
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
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		планирования и оперативного управления и территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
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
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,	Ежедневно		

	температура воды, ледовые явления) рек			органа в сфере гражданской защиты
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				
				Ведомство уполномоченного органа и Арало-Сырдарьинск

34	Гидрологические данные (расход, уровень, температура воды, ледовые явления) рек	Ежедневно	Кызылординский филиал Национальной гидрометеорологической службы	ая 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 Каспийского 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	Ведомство уполномоченного органа и Туркестанский отдел Арало-Сырдарьинской бассейновой водной инспекции по охране и регулированию использования
37	Справка консультация о ожидаемой водности рек на	Один раз в год (основной прогноз на вегетацию по данным на 1 апреля,		

	вегетационный период по данным на 1 апреля	по мере необходимости прогноз уточняется)	Национальной гидрометеорологической службы	водных ресурсов, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления и территориальные подразделения уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
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-Казахстанки	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
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	й филиал Национальной гидрометеорологич еской службы	уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
Области Абай и Восточно–Казахстанская				
45	Прогноз притока в о д ы в Бухтарминское водохранилище на м е с я ц ы и соответствующие кварталы	Ежемесячно, один раз квартал	Национальная гидрометеорологич еская служба и его Восточно–Казахста нский филиал	Ведомство уполномоченного органа и Ертисская бассейновая водная инспекция по о х р а н е и регулированию использования водных ресурсов, Командный центр стратегического планирования и оперативного управления и территориальное подразделение уполномоченного органа в сфере гражданской защиты
46	Прогноз притока в о д ы в Шульбинском водохранилище на м е с я ц ы 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 в о д ы в Бухтарминское и Шульбинское водохранилище в п е р и о д 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-консульта ция о ожидаемой водности рек на вегетационный	Один раз в год (основной прогноз на вегетацию по данным на 1 апреля,		

	период по данным на 1 апреля	п о м е р е 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).