

Қазақстан Республикасының Экология, геология
және табиғи ресурстар министрлігі

Приказ Министра экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан от 23 июля
2021 года № 267. Зарегистрирован
в Министерстве юстиции
Республики Казахстан 27 июля
2021 года № 23716

Министерство экологии, геологии и природных
ресурсов Республики Казахстан

Об утверждении Правил предоставления информации Национальной гидрометеорологической службой

В соответствии с пунктом 1 статьи 169 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила предоставления информации Национальной гидрометеорологической службой.

2. Департаменту экологической политики и устойчивого развития Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

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

**Министр экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан**

**М.
Мирзагалиев**

«СОГЛАСОВАН»

Министерство сельского хозяйства
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство информации и
общественного развития
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство образования и науки
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство индустрии
и инфраструктурного развития
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство финансов
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство торговли и интеграции
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство по чрезвычайным ситуациям
Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство национальной экономики
Республики Казахстан

Утверждены приказом
Министра экологии, геологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан
от 23 июля 2021 года
№ 267

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила предоставления информации Национальной гидрометеорологической службой (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 1 статьи 169 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и определяют порядок предоставления Национальной гидрометеорологической службой (далее – НГМС) метеорологической, гидрологической информации и информации о состоянии окружающей среды.

2. Предоставление НГМС экологической информации общественности, осуществляется в соответствии с требованиями предусмотренными статьями 18-20 Кодекса.

3. Потребители - государственные органы, средства массовой информации и иные организации всех форм собственности, физические лица.

Глава 2. Порядок предоставления информации

4. Объем ежегодно производимой информации в результате оказания услуг общегосударственного и международного значения в области метеорологического и гидрологического мониторинга, мониторинга состояния окружающей среды определяется в соответствии с заключаемыми между уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и НГМС договорами и оплачивается по ценам, установленным уполномоченным органом в соответствии с частью второй пункта 3 статьи 166 Кодекса.

5. Специализированная информация предоставляется НГМС по запросам потребителей с учетом периода, сроков, вида, объема и способа предоставления запрашиваемой информации на основании договоров на возмездном основании, согласно ценам за услуги утвержденным уполномоченным органом в соответствии с частью второй пункта 3 статьи 166 Кодекса.

6. Порядок предоставления метеорологической, гидрологической информации и информации о состоянии окружающей среды определяется в зависимости от вида предоставляемой информации:

информация общего назначения, в том числе штормовая метеорологическая и гидрологическая информация;

специализированная информация.

7. Информации общего назначения приведены в приложении 1 к настоящим Правилам.

8. Информация общего назначения, полученная с использованием государственной наблюдательной сети предоставляется по запросам потребителей без взимания стоимости запрашиваемой информации.

В целях оценки санитарно-эпидемиологического благополучия населения НГМС предоставляет информацию общего назначения государственному органу в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения один раз в полугодие в текстовом виде по сетям электронной и (или) факсимильной связи.

При предоставлении информации требующей выборку и проведения дополнительных аналитических работ и при наличии возможности ее предоставления в запрашиваемом виде, то потребители оплачивают за выборку и дополнительные аналитические работы по ценам, утвержденным в порядке, установленным действующим законодательством, за исключением государственных органов, перечень которых определен в ежегодно заключаемом договоре между НГМС и уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

9. Штормовая метеорологическая и гидрологическая информация предоставляются исключительно НГМС и включает в себя штормовые предупреждения и штормовые оповещения об опасных и стихийных гидрометеорологических явлениях.

Штормовые предупреждения содержат прогностическую метеорологическую и гидрологическую информацию об ожидаемых опасных и стихийных гидрометеорологических явлениях, штормовые оповещения - фактическую информацию о начавшихся опасных и стихийных гидрометеорологических явлениях на конкретной территории.

Наименование и критерии стихийных и опасных метеорологических и гидрологических явления, при достижении которых выпускаются штормовые предупреждения и штормовые оповещения приведены в Приложении 2 к настоящим Правилам.

10. Штормовые предупреждения и штормовые оповещения предоставляются потребителям метеорологической и гидрологической информации безвозмездно в текстовом виде по сетям электронной и (или) факсимильной связи.

Факт передачи (приема) штормовой метеорологической и гидрологической информации фиксируется в специальных журналах или реестрах с указанием даты, времени ее передачи (приема), фамилии работников, осуществляющих передачу (прием) такой информации.

11. При распространении информации общего назначения и штормовой метеорологической и гидрологической информации в средствах массовой информации, предоставленной НГМС дается обязательная ссылка на источник ее получения.

Приложение 1 к Правилам предоставления Национальной гидрометеорологической службой информации

Информации общего назначения

Информационная продукция и виды наблюдений	Метеорологические и гидрологические данные
Метеорологическая и гидрологическая информация общего назначения	
Ежедневный гидрологический бюллетень (ежедневно в будние дни)	обзор значений высоты уровней воды в реках; температуры воды в указанных водных объектах, расходов воды в реках, ледовые явления, обзор о гидрологических явлениях за прошедшие сутки и прогноз о гидрологических явлениях на ближайшие сутки.
Гидрологические прогнозы	об ожидаемом объеме стока рек за определенный период; на вегетационный период по горным рекам; сроки вскрытия рек ото льда; сроки появления плавучего льда и установление ледостава.
Метеорологические данные, полученные в результате приземных метеорологических наблюдений	значения температуры воздуха и почвы, влажности воздуха, атмосферного давления, направления и скорости ветра, количество атмосферных осадков, интенсивность, время начала и окончания осадков, время начала и окончания метеорологических явлений и их интенсивность, другие метеорологические характеристики и параметры, определяемые в соответствии с установленными программами приземных метеорологических наблюдений
Значения интенсивности солнечной радиации, полученные в результате актинометрических наблюдений	рассеянная, суммарная, отраженная солнечная (коротковолновая) радиация и другие актинометрические характеристики и параметры, определяемые в соответствии с установленными программами актинометрических наблюдений
Агрометеорологические данные, полученные в результате агрометеорологических наблюдений	температура почвы на глубинах, запасы продуктивной влаги в почве, фазы развития и параметры растений сельскохозяйственных культур, другие агрометеорологические характеристики и параметры, определяемые в соответствии с установленными программами агрометеорологических наблюдений
Бюллетень по Каспийскому морю	обзор состояния уровня моря и водной поверхности; прогностические значения уровня моря и сгонно-нагонных колебаний в различных пунктах казахстанского побережья; критерии опасности сгонно-нагонных явлений на северо-восточном побережье.
Бюллетень по волнению для средней части казахстанского сектора Каспийского моря	Прогнозы волнения по 5 районам Каспийского моря
Обзор ледовой обстановки на Каспийском море	описание ледовых условий, существующих на данный момент.
Обзор сгонно-нагонных явлений на каспийском море	Даты и характеристики опасных сгонно-нагонных явлений; критерии опасности сгонно-нагонных явлений на северо-восточном побережье.
Гидрометеорологические данные, полученные в результате наблюдений на морских станциях и постах	значения температуры воды и воздуха, скорости и направления ветра, уровня воды, высоты и направления волнения, солености и ледовых явлений.

Составление фондовых таблиц «Водные ресурсы по основным речным бассейнам и их участкам»	Количественная оценка водных ресурсов по основным речным бассейнам и их участкам, которые рассчитываются отдельно за наблюдаемый и условно-естественный период.
Составление фондовой таблицы «Ресурсы речного стока по всей территории Казахстана»	Количественная оценка водных ресурсов местного стока и приток в бассейны с сопредельных территорий
Ежегодный бюллетень мониторинга климата	Информация о современных климатических условиях Казахстана. Оценка наблюдавшихся климатических особенностей с учетом изменения климата с приведением значений температуры, количества атмосферных осадков, количества и интенсивности опасных гидрометеорологических явлений за определенный период обобщений
Радиолокационные метеорологические данные, полученные в результате радиолокационных метеорологических наблюдений	Информация о полях облачности, осадков и связанных с ними опасных явлений погоды (гроза, град, шквал), интенсивности и накопленном количестве осадков, параметрах ветра и фазовом состоянии осадков в облаках
Аэрологические данные, полученные в результате аэрологических наблюдений	значения температуры воздуха, влажности воздуха, направления и скорости ветра, атмосферного давления на стандартных поверхностях (уровнях) атмосферы, определяемые в соответствии с установленными программами аэрологических наблюдений
Режимная метеорологическая информация, являющаяся результатом обработки и анализа первичных метеорологических данных	Результат обработки первичных метеорологических данных, определяемых в соответствии с установленными программами приземных метеорологических наблюдений
Справка о состоянии зимующих сельскохозяйственных культур в весенний и осенний периоды	оценка состояния озимых зерновых культур во время перезимовки (процент погибших озимых зерновых культур на наблюдаемом участке).
Мониторинг засухи	мониторинг засухи с использованием гидротермического коэффициента и сравнение агрометеорологических показателей со среднемноголетними значениями и значениями прошлого года.
Декадный агрометеорологический бюллетень	обзор агрометеорологических условий произрастания, формирования урожая (перезимовки), сева и уборки сельскохозяйственных культур и проведением работ на пастбищах с указанием характеристики метеорологических условий декады, оценки роста, развития и состояния сельскохозяйственных и пастбищных культур
Метеорологическая таблица по станциям	основные метеорологические характеристики декады по данным пунктов с агрометеорологическими наблюдениями (приложение к декаднему бюллетеню)
Справка о запасах продуктивной влаги в почве	запасы продуктивной влаги в почве по территории Республики Казахстан за декаду с нарастающим итогом и указанием запасов влаги в слое 0-20, 0-50 и 0-100 см
Справка о состоянии яровых зерновых культур	состояние яровых зерновых культур по территории Республики Казахстан за декаду с указанием даты наступления фаз развития, высоты, густоты, оценки состояния
Справка о ходе снеготаяния	информация о ходе снеготаяния на территории Республики Казахстан с описанием условий снегонакопления и указанием фактических данных, характеризующих период с устойчивым снежным покровом
Справка о состоянии озимых зерновых культур перед уходом в зиму и после схода снежного покрова	состояние озимых зерновых культур перед уходом в зиму и после схода снежного покрова по результатам маршрутного обследования, включает характеристику состояния и степень повреждения растений
	состояние озимых зерновых культур в период возобновления вегетации по территории Республики Казахстан с указанием характеристики состояния и степени повреждения растений

Отчет о состоянии озимых зерновых культур в период возобновления вегетации	
Справка о фактических запасах продуктивной влаги в почве	запасы продуктивной влаги в почве по территории Казахстана по результатам маршрутного обследования весной и осенью, включает оценку влагозапасов
Сравнительная характеристика метеорологических и агрометеорологических показателей по отношению к среднесуточным значениям и значениям прошлого года	характеристика фактических метеорологических и агрометеорологических условий прошедшего периода (декада, месяц, сезон, год) в сравнении со среднесуточными значениями и значениями прошлого года.
Справка об условиях развития болезней и вредителей	условия развития болезней и вредителей сельхозкультур в зависимости от погодных условий по территории Казахстана
Справка о маршрутном фенологическом обследовании	Результаты маршрутных фенологических обследований, формируются в фазе «колошения» яровых культур и в фазе «3-й лист» яровых зерновых культур.
Таблицы сумм активных положительных температур и эффективных температур воздуха с нарастающим итогом	таблицы сумм активных положительных температур воздуха по районам зерновой зоны Казахстана (по пунктам) по декадам за период со среднесуточной температурой выше 0 градусов и за период со средней суточной температурой выше 5 градусов с нарастающим итогом; формируется по состоянию на середину вегетационного периода и на конец вегетационного периода
Данные, относящиеся к Государственному климатическому кадастру	Состав данных определяется в соответствии с пунктом 4 статьи 166 Кодекса
Данные, относящиеся к Государственному водному кадастру по разделу «Поверхностные воды» (далее ГВК «Поверхностные воды»)	Данные наблюдений по рекам, озерам, морям и водохранилищам опубликованные в утвержденных справочно-информационных изданиях ГВК «Поверхностные воды» за определенный период наблюдений: средние, максимальные, минимальные значения уровней и расходов воды; сведения о температуре воды, толщине льда и высоте снега на льду, сведения о состоянии водного объекта, о ледовых явлениях, о половодье; испарении с водной поверхности; по Каспийскому морю сведения о температуре воздуха, скорости ветра, давлении насыщенного водяного пара, парциальном давлении и сумме осадков над поверхностью воды, солёности воды, волнении моря и водном балансе Каспийского моря.
Данные, относящиеся к Государственному гидрометеорологическому фонду	Состав данных определяется в соответствии с пунктом 4 статьи 166 Кодекса
Ежедневный бюллетень погоды по территории Республики Казахстан	Обзор метеорологических и гидрологических условий за прошедшие сутки, прогноз опасных метеорологических и гидрологических явлений погоды, прогноз погоды на одни сутки по территории Республики Казахстан, прогноз и климатические характеристики по столице и городам республиканского значения высота снежного покрова/пожароопасность
Ежедневный бюллетень погоды по области Республики Казахстан	Обзор метеорологических условий за прошедшие сутки, прогноз опасных метеорологических явлений погоды, прогноз погоды на одни, двое-трое суток по области, прогноз и климатические характеристики по областному центру, метеорологические сведения за прошедшие сутки по областному центру
Прогноз погоды по территории (по республике и каждой области) на одни, двое-трое суток, неделю, декаду, месяц	Прогноз атмосферных осадков, явлений погоды (метели, туманы, заморозки, грозы, град и другие), ветра (направление и скорость), температура воздуха (минимальная и максимальная)
Прогноз погоды на сезон по области Республики Казахстан	Прогноз отклонения температуры воздуха и осадков от климатической нормы

Прогноз погоды по пункту (областные центры и города республиканского значения) Республики Казахстан на одни сутки	Прогноз облачности, атмосферных осадков, явлений погоды (метели, туманы, заморозки, грозы, град и другие), ветра (направление и скорость), температура воздуха (минимальная и максимальная)
Штормовые предупреждения об опасных метеорологических явлениях по области и по пункту (областные центры и города республиканского значения) Республики Казахстан	Прогноз явлений погоды, которые по своей интенсивности, продолжительности и площади распространения достигнут критериев опасных метеорологических явлений
Штормовые предупреждения о стихийных гидрометеорологических явлениях /резких изменениях погоды по области и по пункту (областные центры и города республиканского значения) Республики Казахстан	Прогноз явлений погоды, которые по своей интенсивности, продолжительности и площади распространения достигнут критериев стихийных метеорологических явлений
Прогноз о гидрометеорологических условиях на Каспийском море	прогноз уровня моря, волнения и других характеристик
Прогноз запасов продуктивной влаги в почве к началу весенне-полевых работ	прогнозные значения запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы к началу весенне-полевых работ
Прогноз оптимальных сроков сева яровых зерновых культур	прогнозные сроки сева яровых зерновых культур (достижение почвы мягкопластичного состояния)
Прогноз сроков созревания яровых зерновых культур	прогнозные сроки основных фаз развития и созревания яровых зерновых культур (3-й лист, колошение)
Прогноз вероятности наступления засухи	вероятностный прогноз засухи на основе стандартизированного индекса осадков
Прогноз урожайности зерновых, масличных культур и сахарной свеклы	прогнозные значения средней урожайности зерновых, масличных культур и сахарной свеклы
Прогноз агрометеорологических условий уборки урожая	прогнозное количество дней с условиями благоприятными для проведения уборочных работ
Гидрометеорологическая информация (с 15 мая по 15 сентября)	включающие данные о нулевой изотерме по Илейскому Алатау, данные о температуре воздуха, осадках, уровне, расходе и мутности воды
Гидрометеорологическая информация	включающие данные о температуре воздуха, осадках, ветре и высоте снежного покрова
Рекомендации о проведении профилактических спусков снежных лавин	выдача рекомендаций по бассейнам рек Киши и Улькен Алматы
Информация о состоянии загрязнения окружающей среды общего назначения	

Информация о качественном состоянии объектов окружающей среды: атмосферного воздуха, поверхностных вод, атмосферных осадков, снежного покрова, почв, радиационного фона.	Данные о концентрациях загрязняющих веществ за определённый временной период (разовые, за сутки, месяц, квартал, полугодие, год) по определённому населенному пункту или пункту наблюдения.
Бюллетень о состоянии окружающей среды	Бюллетень, включающий информацию о максимально-разовых и среднесуточных концентрациях, количестве превышений предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ, случаях высокого и экстремально-высокого загрязнения.
Прогноз уровня загрязнения воздуха по городу на одни-двое суток	Прогнозные значения уровня загрязнения воздуха по городу на одни-двое суток
Информация о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	Подготовка информации о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (1 раз в год)

Приложение 2
к Правилам предоставления
Национальной гидрометеорологической
службой информации

Наименования и критерии стихийных и опасных метеорологических и гидрологических явлений

Стихийные явления	
очень сильный дождь, мокрый снег	количество атмосферных осадков 50 мм и более, в селеопасных районах 30 мм и более за период 12 часов и менее
очень сильный снег	количество атмосферных осадков 20 мм и более за период 12 часов и менее
очень сильный ветер, в том числе шквал и смерч	максимальная скорость ветра 30 м/с и более при любой продолжительности
сильная метель	перенос снега при средней скорости ветра 15 м/с и более продолжительностью 12 часов и более при видимости 500 м и менее
сильная пыльная буря	перенос большого количества пыли или песка сильным ветром при значениях средней скорости ветра 15 м/с и более при продолжительности 12 часов и более, при видимости 500 м и менее
сильный гололед	диаметр отложения слоя льда на проводах гололедного станка 20 мм и более при любой продолжительности
сложные отложения	диаметр отложения на проводах гололедного станка 35 мм и более при любой продолжительности
сильный туман	видимость 100 м и менее, продолжительностью 6 часов и более
крупный град	диаметр градин 20 мм и более при любой продолжительности
очень сильный мороз	минимальная температура воздуха в зависимости от региона от -25 °С ... -45°С и ниже.
очень сильная жара	максимальная температура воздуха в зависимости от региона от +40 °С ... +45 °С и выше.
заморозки	понижение температуры в приземном слое воздуха или на поверхности почвы в вегетационный период ниже 0° С при любой продолжительности
чрезвычайная пожарная опасность	показатель пожарной опасности, соответствующий пятому классу (10000°С и более по шкале Нестерова)
Опасные явления	
сильный дождь, мокрый снег	количество атмосферных осадков 15-49 мм за период 12 часов и менее
сильный снег	количество атмосферных осадков 7-19 мм за период 12 часов и менее
сильный ветер, в том числе шквал и смерч	максимальная скорость ветра 15-29 м/с при любой продолжительности

метель	перенос снега при средней скорости ветра 15 м/с и более, при продолжительности менее 12 часов и любой видимости
пыльная буря	перенос большого количества пыли или песка сильным ветром при значениях средней скорости ветра 15 м/с и более при продолжительности менее 12 часов и любой видимости
гололёд	диаметр отложения слоя льда на проводах гололедного станка 1-19 мм при любой продолжительности
изморозь	диаметр отложения на проводах гололедного станка 30 мм и более при любой продолжительности
туман	видимость 500 м и менее при любой продолжительности
град	диаметр градин 1-19 мм при любой продолжительности
гроза	любая
сильный мороз	минимальная температура воздуха в зависимости от региона от -20°C ... до -40°C.
сильная жара	максимальная температура воздуха в зависимости от региона от +35°C ... до +40°C.
засуха атмосферная	отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд во время вегетации сельскохозяйственных культур при низкой относительной влажности и максимальной температуре воздуха выше +20 °C весной и +25 +30°C летом, (либо меньшего количества дней при более высоких температурах в соответствии с методикой определения засухи)
засуха почвенная	запасы продуктивной влаги летом в слое почвы 0 - 20 см не более 10 мм., весной в слое почвы 0 - 20 см не более 25мм , в слое 0-100см 100мм и менее на протяжении не менее трех декад подряд
переувлажнение почвы	липкое или текучее состояние почвы на глубине 10 - 12 см по визуальной оценке увлажнения в вегетационный период в течение 20 дней подряд В отдельные дни указанных периодов (не более 25% продолжительности периода) допускается переход почвы в мягкопластичное состояние почвы
суховея	сочетание температуры воздуха 25°C и выше, низкой относительной влажности воздуха 30% и менее, ветра со скоростью 5 метров в секунду и более в один из сроков наблюдений в течение 5 дней подряд и более
Опасные уровни воды (при половодьях, дождевых паводках)	Значения критических уровней воды в реках, при которых происходит затопление населенных пунктов
Сели дождевого генезиса	Предупреждение об угрозе возникновения селей образующийся вследствие ливней и длительных дождей
Сход снежных лавин	Предупреждения об угрозах схода снежных лавин по бассейнам рек Киши и Улькен Алматы
Затор	Скопление льда во время ледохода, создающее стеснение русла на отдельном участке реки и вызывающее подъем уровня воды до отметок обеспеченностью наивысших уровней воды менее 10%
Зажор	Скопление масс шуги и внутриводного льда в период осеннего ледохода и в начале ледостава, создающее стеснение на отдельном участке реки и вызывающее подъем воды до отметок обеспеченностью наивысших уровней воды менее 10%
Низкая межень	Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в конкретных пунктах в течение не менее 10 дней
Сгонно-нагонные явления на Каспийском море	Изменения уровня моря в различных пунктах казахстанского побережья ниже или выше установленных опасных отметок;
Сильное волнение	Высота волн в прибрежных районах не менее 4 м, в открытом море не менее 6 м