

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МИНИСТЕРСТВА  
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
23 июня 2021 г. № 15/43

**О порядке использования системы цветовых кодов  
степени опасности гидрометеорологических явлений**

На основании абзаца четвертого пункта 1 статьи 7 Закона Республики Беларусь от 9 января 2006 г. № 93-З «О гидрометеорологической деятельности», пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2013 г. № 503, подпункта 7.4 пункта 7 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. № 756, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Утвердить Положение о порядке использования системы цветовых кодов степени опасности гидрометеорологических явлений (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Министр природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь**  
А.П.Худык

**Министр по чрезвычайным  
ситуациям Республики Беларусь**  
В.И.Синявский

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Министерства природных  
ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Республики Беларусь  
и Министерства  
по чрезвычайным ситуациям  
Республики Беларусь  
23.06.2021 № 15/43

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке использования системы цветовых кодов степени опасности  
гидрометеорологических явлений**

1. Настоящим Положением определяется порядок использования системы цветовых кодов степени опасности гидрометеорологических явлений (далее, если не указано иное, – система цветовых кодов).

2. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О гидрометеорологической деятельности».

3. Система цветовых кодов используется для визуализации степени опасности прогнозируемых гидрометеорологических явлений при обеспечении гидрометеорологической информацией неопределенного круга лиц путем ее размещения в средствах массовой информации, глобальной компьютерной сети Интернет или иным общедоступным способом.

4. Цветовое обозначение степени опасности прогнозируемых гидрометеорологических явлений (далее – цветовое обозначение) определяется

государственной гидрометеорологической службой в соответствии с системой цветowych кодов степени опасности гидрометеорологических явлений согласно приложению.

5. Прогнозирование гидрометеорологических явлений с использованием системы цветowych кодов осуществляется на срок до трех суток.

6. Срок действия цветowego обозначения определяется сроком действия прогнозирования гидрометеорологических явлений, визуализируется в графическом виде с выделением соответствующим цветом территории, на которую распространяется прогнозируемое гидрометеорологическое явление.

7. Цветовое обозначение уточняется при изменении прогнозирования гидрометеорологических явлений.

8. Гидрометеорологическая информация о прогнозируемых гидрометеорологических явлениях распространяется в порядке, установленном Положением о порядке распространения государственной гидрометеорологической службой гидрометеорологической информации и ее составе, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 июня 2021 г. № 329.

Приложение  
к Положению о порядке  
использования системы цветowych  
кодов степени опасности  
гидрометеорологических явлений

## СИСТЕМА

### цветowych кодов степени опасности гидрометеорологических явлений

№ п/п	Цветовое обозначение	Прогнозируемое гидрометеорологическое явление
1	Зеленый	Состояние погоды не опасно. Опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений не прогнозируется
2	Желтый	Состояние погоды потенциально опасно. Прогнозируемые неблагоприятные гидрометеорологические явления обычны для территории, но временами могут представлять опасность для отдельных отраслей экономики: распространение на площади менее 30 % территории (далее – местами) максимальной скорости ветра (включая порывы) 15–20 м/с; местами количество атмосферных осадков в виде дождя от 15 до 49 мм за 12 ч и менее; местами количество атмосферных осадков в виде снега от 7 до 19 мм за 12 ч и менее; местами град диаметром 1–5 мм; на большей части территории перенос снега при средней скорости ветра 8–10 м/с любой продолжительности или местами перенос снега при средней скорости ветра 11–14 м/с продолжительностью 3 ч и более; на большей части территории диаметр отложения слоя льда на проводах гололедного станка от 1 до 5 мм или местами диаметр отложения слоя льда на проводах гололедного станка от 6 до 19 мм; на большей части территории диаметр отложения мокрого снега на проводах гололедного станка от 1 до 10 мм или местами диаметр отложения мокрого снега на проводах гололедного станка от 11 до 34 мм; на большей части территории диаметр отложения льда, изморози и налипшего мокрого снега на проводах гололедного станка от 1 до 10 мм или местами диаметр отложения льда, изморози и налипшего мокрого снега на проводах гололедного станка от 11 до 34 мм; местами диаметр отложения изморози на проводах гололедного станка 50 мм и более; местами факт наличия на дорогах гололедицы; на большей части территории туман при видимости 600–1000 м или местами видимость 500 м и менее продолжительностью менее 3 ч; местами минимальная температура воздуха –25 –34 °С; на большей части территории максимальная температура воздуха +30 +34 °С в течение 4 суток и менее; местами факт наличия грозы

3	Оранжевый	<p>Состояние погоды представляет реальную опасность. Ожидаются интенсивные неблагоприятные, местами опасные гидрометеорологические явления, которые могут негативно повлиять на социально-экономическую деятельность и привести к значительному материальному ущербу, а также к человеческим жертвам:</p> <p>на большей части территории максимальная скорость ветра (включая порывы) 15–24 м/с и местами максимальная скорость ветра (включая порывы) 25 м/с и более;</p> <p>местами или на большей части территории максимальная скорость ветра при шквалах (включая порывы) 15–24 м/с;</p> <p>на большей части территории количество атмосферных осадков в виде дождя от 15 до 49 мм за 12 ч и менее или местами количество атмосферных осадков 50 мм и более за 12 ч;</p> <p>местами количество атмосферных осадков 30 мм и более за 1 ч и менее;</p> <p>на большей части территории количество атмосферных осадков в виде снега от 7 до 19 мм за 12 ч и менее и местами количество атмосферных осадков 20 мм и более за 12 ч и менее;</p> <p>местами или на большей части территории град диаметром от 6 до 19 мм;</p> <p>на большей части территории перенос снега при средней скорости ветра 11–14 м/с продолжительностью 3 ч и более или местами при преобладающей средней скорости ветра 15 м/с и более продолжительностью менее 12 ч;</p> <p>на большей части территории диаметр отложения слоя льда на проводах гололедного станка от 6 до 19 мм или местами диаметр отложения слоя льда на проводах гололедного станка 20 мм и более;</p> <p>на большей части территории диаметр отложения мокрого снега на проводах гололедного станка от 11 до 34 мм или местами диаметр отложения мокрого снега на проводах гололедного станка 35 мм и более;</p> <p>диаметр отложения льда, изморози и налипшего мокрого снега на проводах гололедного станка от 11 до 34 мм на большей части территории или местами диаметр отложения льда, изморози и налипшего мокрого снега на проводах гололедного станка 35 мм и более;</p> <p>на большей части территории диаметр отложения изморози на проводах гололедного станка 50 мм и более;</p> <p>на большей части территории факт наличия на дорогах гололедицы;</p> <p>на большей части территории туман при видимости 100–500 м продолжительностью 3 ч и более или местами туман при видимости 50 м и менее продолжительностью не менее 12 ч;</p> <p>на большей части территории минимальная температура воздуха –25 –34 °С или местами минимальная температура воздуха –35 °С и ниже;</p> <p>на большей части территории максимальная температура воздуха +30 +34 °С в течение 5 суток и более и местами максимальная температура воздуха +35 °С и выше;</p> <p>на большей части территории факт наличия грозы;</p> <p>перенос большого количества густой пыли или песка при средней скорости ветра 11–14 м/с продолжительностью 3 ч и более или при преобладающей средней скорости ветра 15 м/с и более продолжительностью менее 12 ч;</p> <p>резкая смена погоды с изменением минимальной или максимальной температуры воздуха на 10 °С и более за сутки</p>
4	Красный	<p>Состояние погоды очень опасно. На большей части территории ожидаются опасные гидрометеорологические явления или комплекс неблагоприятных гидрометеорологических явлений, возможен серьезный материальный ущерб и множество человеческих жертв:</p> <p>на большей части территории максимальная скорость ветра (включая порывы) 25 м/с и более;</p> <p>местами или на большей части территории максимальная скорость ветра при шквалах (включая порывы) 25 м/с и более;</p> <p>на большей части территории количество атмосферных осадков в виде дождя 50 мм и более за 12 ч и менее;</p> <p>на большей части территории количество атмосферных осадков в виде снега 30 мм и более за 1 ч и менее;</p> <p>на большей части территории количество атмосферных осадков не менее 100 мм за период более 12 ч, но не менее 48 ч;</p> <p>на большей части территории количество атмосферных осадков 20 мм и более за 12 ч и менее;</p> <p>местами или на большей части территории град диаметром 20 мм и более;</p> <p>на большей части территории перенос снега при значениях средней скорости ветра 15 м/с и более продолжительностью не менее 12 ч при видимости менее 500 м;</p> <p>на большей части территории диаметр отложения слоя льда на проводах гололедного станка 20 мм и более;</p>

	<p>на большей части территории диаметр отложения мокрого снега на проводах гололедного станка 35 мм и более;</p> <p>на большей части территории диаметр отложения льда, изморози и налипшего мокрого снега на проводах гололедного станка 35 мм и более;</p> <p>на большей части территории туман при видимости 50 м и менее продолжительностью не менее 12 ч;</p> <p>на большей части территории минимальная температура воздуха <math>-35^{\circ}\text{C}</math> и ниже;</p> <p>на большей части территории максимальная температура воздуха <math>+35^{\circ}\text{C}</math> и выше;</p> <p>перенос большого количества густой пыли или песка при значениях средней скорости ветра 15 м/с и более продолжительностью не менее 12 ч при видимости менее 500 м;</p> <p>на большей части территории значение показателя пожарной опасности, соответствующее пятому классу горимости (<math>10\ 000^{\circ}\text{C}</math> и более по шкале Диченкова);</p> <p>на большей части территории сильный снег с количеством осадков от 14 до 19 мм, сопровождающийся метелью и ветром 20–24 м/с, продолжительностью 12 ч и менее;</p> <p>на большей части территории сильный дождь с количеством осадков от 35 до 49 мм за 12 ч и менее, максимальная скорость ветра 20–24 м/с, гроза;</p> <p>на большей части территории сильный ливень с количеством осадков от 21 до 29 мм за 1 ч и менее, диаметр града 10–19 мм, максимальная скорость ветра 20–24 м/с, гроза;</p> <p>на большей части территории отложение гололеда диаметром 10–19 мм, сложного отложения 15–34 мм, максимальная скорость ветра 15–24 м/с;</p> <p>на большей части территории температура воздуха <math>-25^{\circ}\text{C}</math> и ниже в течение 12 ч и более, максимальная скорость ветра 15–24 м/с</p>
--	---