



**РАСПОРЯЖЕНИЕ  
ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ БАШТЫҢЫНЫҢ  
АЙТЫШКЫНЫ**

**О введении режима функционирования «Повышенная готовность»  
для органов управления и сил территориальной подсистемы  
единой государственной системы предупреждения и ликвидации  
чрезвычайных ситуаций Республики Тыва**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», пунктом 2.3.17 критериев информации о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, установленных приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 5 июля 2021 г. № 429, в связи с прогнозом опасного метеорологического явления на территории Республики Тыва:

1. Ввести 29 ноября 2025 г. на территории Республики Тыва режим функционирования «Повышенная готовность» для органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Тыва.

2. Рекомендовать руководителям администраций муниципальных образований Республики Тыва:

1) организовать непрерывный сбор, обработку и передачу информации органам управления и силам территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Тыва об оперативной обстановке на вверенных территориях;

2) активизировать работу по информированию населения через средства массовой информации о погодных явлениях.

3. Службе по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Тыва (Сат А.А.) организовать смс-оповещение для информирования населения о погодных явлениях.

4. Разместить настоящее распоряжение на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва



В. Ховалыг

г. Кызыл  
28 ноября 2025 года  
№ 665-РТ