



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ  
(Главное управление МЧС России  
по Алтайскому краю)**

ул. Взлетная, 2и, г.Барнаул, 656006  
телефон 8(3852) 54-06-28; факс 8(3852) 54-07-41  
E-mail: mchs@22.mchs.gov.ru

Главам администраций

муниципальных образований  
Алтайского края

Органам управления функциональных и  
территориальных подсистем  
РСЧС Алтайского края

(по списку)

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

**Экстренное предупреждение об угрозе чрезвычайной ситуации  
на 22 июня 2021 года**

*(при составлении предупреждения использована информация Алтайского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды")*

**ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 16 (дополнение)**

В Алтайском крае днём 22 июня 2021г. сохранятся дожди, местами сильные ливневые дожди, грозы, град, усиление ветра местами до 17-22м/с.

**Рекомендованные превентивные мероприятия:**

- оповестить администрации городских, сельских поселений и население;
- перевести органы местного самоуправления в режим «повышенной готовности»;
- проверить готовность сил и средств аварийных служб к реагированию;
- уточнить план эвакуации населения, проверить готовность ПВР;
- проверить готовность к работе резервных источников электропитания;
- уточнить наличие материальных и финансовых средств для ликвидации последствий возможных ЧС на территории края;
- уточнить информацию о наличии запасов медикаментов и средств оказания медицинской помощи в медицинских учреждениях;
- уточнить готовность торговых точек по обеспечению населения продуктами и товарами первой необходимости;
- подготовить к обеспечению устойчивого снабжения объектов экономики энергией, топливом, водой от автономных источников энерго- и водоснабжения;

- организовать работу с населением по мерам пожарной безопасности в жилом секторе;

- организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход, операторов сотовой связи, подвижными экипажами экстренных оперативных служб и др.) о прогнозируемых опасных метеоявлениях, возможном нарушении условий жизнедеятельности населения (повреждении (обрыве) ЛЭП, линий связи, повреждении (обрушении, срыве) ветхой кровли, нарушении в системе ЖКХ, ухудшении обстановки на автодорогах;

- рекомендовать населению перед планированием поездки ознакомиться с прогнозом погоды на сайте Вентускай <https://www.ventusky.com.>, пользоваться Атласом рисков МЧС России <http://10.10.208.73>, а также рекомендовать населению использовать мобильное приложение МЧС России, созданное с целью помощи гражданам, оказавшимся в сложных ситуациях, содержащее полезную информацию (карта рисков и опасностей по регионам, телефоны служб, рекомендации о правилах поведения при происшествиях различного характера (оказание первой помощи, природный пожар, отравление, отравление угарным газом, выхлопными газами, землетрясение, паводок, потеря людей в природной среде и т.д.).

- разместить экстренное предупреждение на официальном сайте муниципального образования;

- провести инструктаж руководящего состава и лиц дежурно-диспетчерских служб по действиям в случае угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций;

- обо всех возникших нарушениях жизнедеятельности населения немедленно информировать оперативную дежурную смену центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю (тел.: 20-26-10, 20-26-03 - ОДС центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю, 55-44-01– ОДС ОУКС ККУ, телефон экстренных служб 01, 101, 112, тел. горячей линии Главного управления МЧС России по Алтайскому краю 8-385-2-20-25-86, телефон доверия 8-385-2-65-82-19).

Начальник центра  
управления в кризисных  
ситуациях  
Главного управления  
подполковник внутренней  
службы

А.В. Сокотуценко

Рабодзей Анастасия Валерьевна  
8 (3852) 202-614  
ВЦСС 3361-2047