



## МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО  
ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И  
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

### **ДЕЖУРНАЯ СМЕНА**

ул. Можаяевская, 6, г. Курск, 305000  
тел., факс 51-13-67

---

«13» июля 2023 г.

**ОПЕРАТИВНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
**о высокой степени вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций**  
**на территории Курской области**  
**14 июля 2023 года**  
*(на основе данных ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»,*  
*ЦУКС Главного управления МЧС России по Курской области)*

Согласно предупреждению о опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях от 13 июля 2023 г. ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС», днем 14 июля и ночью 15 июля 2023г. по курской области ожидаются сильные дожди с грозами, вечером 14 июля и первой половине ночи 15 июля местами очень сильные дожди, с градом и усилением ветра 15-20 м/с, в отдельных районах до 23 м/с.

На территории Курской области прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением линий связи и электропередач в населенных пунктах, обрушения слабоукрепленных, ветхих, широкоформатных и рекламных конструкций. Подтоплением пониженных участков местности. На объектах жилищно-коммунального хозяйства могут возникнуть чрезвычайные ситуации, связанные с массовыми отключениями электроснабжения населенных пунктов, объектов жизнеобеспечения населения, здравоохранения, что может повлечь за собой нарушение условий жизнедеятельности населения.

*(Источник ЧС – очень сильные дожди, порывы ветра 15-23 м/с).*

**Рекомендуемые мероприятия по снижению рисков возникновения ЧС:**

- провести информирование населения, социально-значимых объектов и объектов с массовым пребыванием людей о возможных неблагоприятных погодных явлениях;
- проверить готовность систем оповещения и информирования населения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;
- усилить группировку сил и средств и их готовность к реагированию на аварии на объектах и сетях электроснабжения АО «Курские электрические сети»,

филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго», на объектах и сетях ПАО «Квадра» - «Курская генерация», сетях газоснабжения АО «Газпром газораспределение Курск» и сетях водоснабжения МУП «Курскводоканал». Провести проверку резервов материально-технических ресурсов, техническое состояние сетей и объектов;

- обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и системах энерго- и теплоснабжения;

коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений; противопожарных формирований к реагированию на угрозы возникновения бытовых и промышленных пожаров;

медицинских служб и подразделений для оказания помощи населению; особое внимание обратить на обеспеченность личного состава подразделения и АВБ резервной спецодеждой;

- провести уточнение резерва материально-технических средств муниципальных образований, подготовленных к использованию в отопительный период;

- главам администраций рекомендовать собственникам транспортных средств не оставлять автомобили в низменных местах;

- привести в готовность к применению и обеспечить своевременную доставку к месту возникновения аварий резервов материально-технических ресурсов;

- провести комплекс превентивных мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса, обеспечение жизнедеятельности населения;

- совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, провести разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии.

Заместитель начальника ЦУКС (СОД ЦУКС)  
Главного управления МЧС России по Курской области  
подполковник внутренней службы

В.Н. Антоненко

