**ОСОБЕННОСТИ ВВЕДЕНИЯ РЕЖИМОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС, решением соответствующих органов [исполнительной власти](https://studopedia.ru/7_120017_osobennosti-ispolnitelnoy-vlasti-ispolnitelnaya-i-rasporyaditelnaya-deyatelnost.html) субъектов РФ и органов местного самоуправления в пределах конкретной территории устанавливается один из следующих режимов функционирования РСЧС (Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций):

**а) *режим повседневной деятельности***– при нормальной производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии [эпидемий, эпизоотий, эпифитотий](https://studopedia.ru/8_119546_ponyatiya-epizootiya-epifitotiya-panfitotiya-infektsionnie-zabolevaniya-zhivotnih-i-rasteniy.html) и пожаров;

**б) *режим повышенной готовности***вводится при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановки, при получении прогноза о возможности возникновения ЧС;

**в) *режим чрезвычайной ситуации****–*при возникновении и во время ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

В зависимости от режима функционирования РСЧС проводит следующие мероприятия.

**В режиме повседневной деятельности** **РСЧС осуществляет:**

1. Наблюдение и контроль состояния окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и на прилегающих к ним территориях.

2. Планирование и выполнение целевых и научно-технических программ и мер по предупреждению ЧС, обеспечение безопасности и защиты населения; сокращение возможных потерь и ущерба, а также осуществление мероприятий по повышению устойчивости функционирования промышленных объектов и отраслей экономики в ЧС.

3. Создание и поддержание в готовности сил и средств ликвидации последствий ЧС.

4. Совершенствование подготовки органов управления по делам ГО и ЧС, сил и средств к действиям в ЧС.

5. Организация обучения населения способам защиты и действиям в ЧС;

6. Создание и пополнение резервов финансовых и материально-технических ресурсов для ликвидации ЧС.

7. Оформление целевых видов страхования.

8. Участие в проведении заблаговременных мероприятий по подготовке к введению ГО.

**В режиме повышенной готовности РСЧС осуществляет следующие мероприятия:**

1. Непосредственное руководство соответствующими комиссиями по ЧС, функционированием подсистем и звеньев РСЧС, формирование при необходимости оперативных групп для выявления причин ухудшения обстановки непосредственно в районе возможного бедствия, выработка предложений по ее нормализации.

2. Усиление дежурно-диспетчерской службы.

3. Усиление наблюдения и контроля состояния окружающей природной среды, обстановки на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях; прогнозирование возможности возникновения ЧС и их масштабов.

4. Принятие мер по защите населения и окружающей природной среды, по обеспечению устойчивого функционирования объектов.

5. Приведение в состояние готовности сил и средств, уточнение планов действий и выдвижение при необходимости в предполагаемый район ЧС.

В режиме повышенной готовности управление РСЧС осуществляется из пунктов постоянного расположения органов повседневного управления и (при необходимости) из вспомогательных пунктов управления (подвижных и стационарных).

**В режиме чрезвычайной ситуации осуществляются следующие мероприятия:**

1. Организация защиты населения.

2. Выдвижение оперативных групп в район ЧС.

3. Определение (разведка) границ зоны ЧС.

4. Организация ликвидации ЧС, защита населения и территории, проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ по эвакуации населения.

5. Организация работ по обеспечению устойчивого функционирования отраслей экономики и объектов, первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения, оказанию экстренной медицинской помощи, проведение других неотложных мероприятий.

6. Осуществление непрерывного контроля состояния окружающей природной среды в районе ЧС, за обстановкой на аварийных объектах и на прилегающей к ним территории.

В режиме чрезвычайной ситуации управление РСЧС осуществляется из пунктов повседневного управления и вспомогательных пунктов управления (подвижных и стационарных) в зависимости от развития ЧС.