



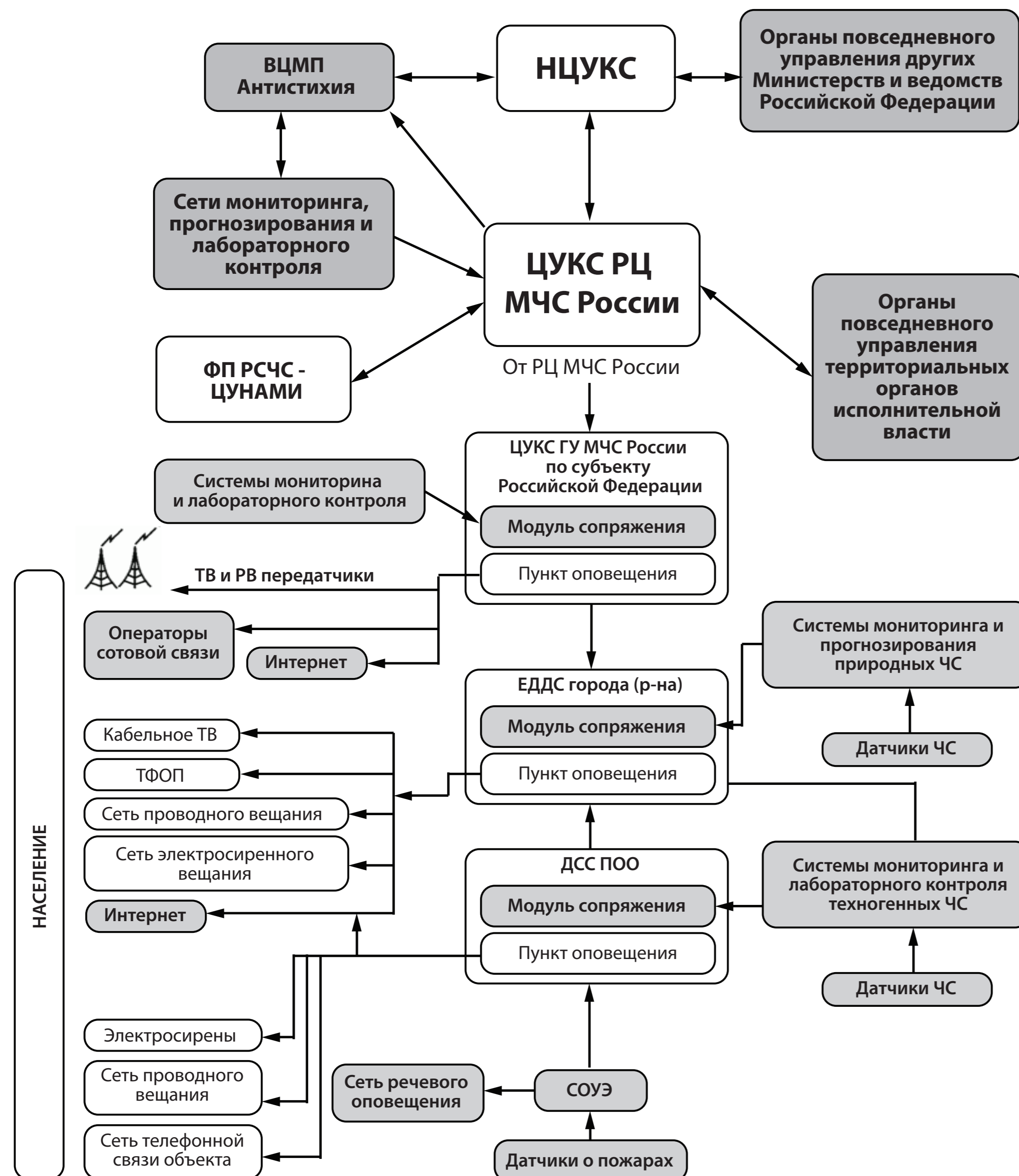
ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСТРЕННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ЭКСТРЕННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОБ УГРОЗЕ ВОЗНИКОВЕНИЯ ИЛИ О ВОЗНИКОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ — это элемент системы оповещения населения о ЧС, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления РСЧС и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

ЗАДАЧИ, РЕШАЕМЫЕ КСЭОН:

своевременное и гарантированное доведение до каждого человека, находящегося на территории, на которой существует угроза возникновения ЧС, либо в зоне ЧС достоверной информации об угрозе или о возникновении ЧС, правилах поведения и способах защиты в таких ситуациях;
оповещение инвалидов и других лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом дифференциации по видам ограничения их жизнедеятельности;
передачу в автоматическом и (или) автоматизированном режимах необходимой информации и сигналов оповещения (аудио, видео, буквенно-цифровых и других) для адекватного восприятия населением при угрозе возникновения или при возникновении ЧС;
возможность сопряжения технических устройств, осуществляющих прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе или о возникновении ЧС, правилах поведения и способах защиты в таких ситуациях;
возможность сопряжения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах с программно-техническими комплексами принятия решений в органах повседневного управления РСЧС, в том числе с учетом возникновения ЧС и ее масштабов, информационной поддержки в принятии оперативных решений по действиям в кризисных ситуациях;
возможность сопряжения систем оповещения населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах с системами мониторинга потенциально опасных объектов, природных и техногенных ЧС;
использование современных информационных технологий, электронных и печатных средств массовой информации для своевременного и гарантированного информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, правилах поведения и способах защиты в таких ситуациях;
своевременная передача информации до органов управления РСЧС соответствующего уровня в целях принятия необходимых мер по защите населения;
управление окончательными средствами оповещения и информирования с пунктов управления органов повседневного управления РСЧС соответствующего уровня;
передача информации в заданных режимах (индивидуальный, избирательный, циркулярный, по группам по заранее установленным программам);
защита информации от несанкционированного доступа и сохранность информации при авариях в системе.

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ЭКСТРЕННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОБ УГРОЗЕ ВОЗНИКОВЕНИЯ ИЛИ О ВОЗНИКОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ



КСЭОН ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ ДОВЕДЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОБ УГРОЗАХ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА:

геофизических опасных явлениях;
извержениях вулканов;
геологических опасных явлениях: оползнях, обвалах, осипах, лавинах, селях, склонных смывах, просадках лессовых пород и земной поверхности в результате карста, абразии, эрозия пыльных бурь;
метеорологических и агрометеорологических опасных явлений: очень сильном ветре, ураганах, смерчах, шквалах, крупном граде, сильном ливне, очень сильном снеге, сильной метели, сильной пыльной (песчаной) буре, сильном тумане, сильных гололедно-изморозевых отложениях, аномально холодной погоде, аномально жаркой погоде, сходе снежных лавин, чрезвычайной пожарной опасности, засухе атмосферной, засухе почвенной, суховеях, заморозках;
морских гидрологических опасных явлениях: цунами, сильном волнении, обледенении судов, сгонно-нагонных явлениях, сильном тягуне в портах, раннем появлении льда, интенсивном дрейфе льда, скжатии льда, появлении льда, непроходимого судами и ледоколами в период навигации на судовых трассах и в районах промысла, отрыве прибрежных льдов в местах выхода людей на лед, завалах льда на берегах и морских гидротехнических сооружениях;
гидрологических опасных явлениях: селе, половодье, паводке, заторе, зажоре, низкой межени, раннем ледообразовании;
природных (ландшафтных) пожарах: лесных пожарах, пожарах степных и хлебных массивов, торфяных пожарах.

КСЭОН ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ ДОВЕДЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОБ УГРОЗАХ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА:

авариях на химически опасных объектах;
авариях на радиационно опасных объектах;
авариях на пожаро- и взрывоопасных объектах;
авариях на гидродинамически опасных объектах;
авариях на транспорте (железнодорожном, автомобильном, воздушном, водном, метро);
авариях на коммунально-энергетических сетях.

УРОВНИ УПРАВЛЕНИЯ КСЭОН:

федеральный (на территории Российской Федерации);
межрегиональный (на территориях федеральных округов);
региональный (на территориях субъектов Российской Федерации);
местный (на территориях муниципальных образований субъектов Российской Федерации);
объектовый (на территориях потенциально опасных объектов).