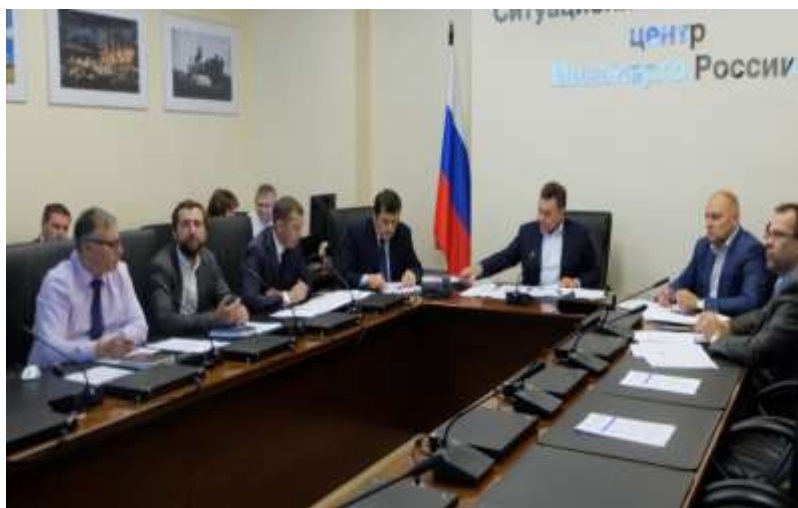


13.09.2018

## **12 сентября 2018 г. Минэнерго России совместно с МЧС России были проведены комплексные специальные учения**

12 сентября 2018 г. под руководством заместителя Министра энергетики Российской Федерации, заместителя руководителя Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба) А.В. Черезова проведено комплексное специальное учения по теме «Обеспечение безопасности электроснабжения потребителей Центрального федерального округа в ходе прохождения субъектами электроэнергетики осеннего-зимнего периода 2018-2019 годов».

На учение привлекались структурные подразделения и подведомственные организации Минэнерго России и МЧС России, органы исполнительной власти Центрального федерального округа (штабы по обеспечению безопасности электроснабжения Владимирской, Московской, Тульской областей), ПАО «Россети» (ПАО МОЭСК, филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго», филиалы ПАО «МРСК-Центра и Приволжья» – «Владимирэнерго», «Тулэнерго»).



Массовые аварии в распределительных сетях имеет ряд характерных особенностей. Это и значительный объём обесточенных потребителей, длительность восстановления электроснабжения, большое количество привлекаемых сил и средств, межсубъектное и межрегиональное взаимодействие, плюс широкий общественный резонанс и освещение в СМИ.

ФГБУ «САЦ Минэнерго России» ведёт учёт и анализ всех случаев массовых аварий. С 2013 года по действующим критериям более 500 раз энергетики боролись с многочисленными последствиями разгула стихии, восстанавливая повреждённые ЛЭП. Причём надо отметить, что у «массовок» нет ярко выраженной сезонности – в тёплые месяцы происходит 40% таких аварий, а пиковые проявления и особо тяжёлые аварии случаются в декабре и марте при переходе температуры через нулевую отметку из-за активного снегоналипания и гололёдообразования на проводах воздушных линий.

Статистика последних 5 лет показывает, что наиболее подверженные воздействию стихийных явлений с массовыми повреждениями в распредсетях являются сетевые объекты Центрального и Южного Федеральных округов, где совокупно произошло более 230 случаев или 46% от общего количества зафиксированных таких событий.

Действительно, ликвидация массовых аварий для энергетиков многих регионов привычное дело, однако опыт показывает, что определяющим фактором эффективного проведения аварийно-восстановительных работ является организационная подготовка задействованных структур и отработка взаимодействия. И в первую очередь важна

отработка штабной деятельности и работа дежурной службы региона, и не случайно эти вопросы отрабатывались на 1-м этапе учения.

Также в рамках учения совершенствовались практические навыки органов управления и сил Минэнерго России, МЧС России, сетевых компаний и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по ликвидации последствий ситуаций, связанных с нарушением электроснабжения в условиях низких температур наружного воздуха, а также взаимодействия между Федеральным и региональными штабами, САЦ Минэнерго России и другими государственными структурами в ходе решения кризисных ситуаций.

Заместитель Министра энергетики Российской Федерации Черезов А.Н., подводя итоги, отметил высокую готовность энергетиков к оперативному реагированию при массовых нарушениях электроснабжения, а также необходимость реализации мер по повышению эффективности организации взаимодействия при проведении аварийно-восстановительных работ на объектах электроэнергетики.

По результатам проведенных учений ФГБУ «САЦ Минэнерго России» поручено совместно с Аппаратом Федерального штаба и другими заинтересованными организациями разработать предложения по совершенствованию деятельности подведомственных организаций в области проведения АВР при повреждении оборудования распределительных сетей, вызванных неблагоприятными погодными условиями.