Правительство утвердило Положение и План антикризисных действий в электроэнергетике

11 декабря 2024, Кишинэу - Правительство усиливает способность властей реагировать на риски в электроэнергетическом секторе, разрабатывая четкую правовую основу для предотвращения и управления кризисами. В этой связи кабинет министров утвердил сегодня Положение о чрезвычайных ситуациях в электроэнергетике и План действий.

План действий включает 31 кризисный сценарий и меры по предотвращению или смягчению последствий возможных чрезвычайных ситуаций в электроэнергетическом секторе. В документе подробно описаны упреждающие меры и меры реагирования для каждого сценария, например: нехватка топлива, сбой на рынке электроэнергии, злонамеренная атака, экстремальные погодные условия и др.

В одном из возможных сценариев, предполагающем общий дефицит поставок топлива, производители обеспечат максимальное увеличение имеющихся производственных мощностей и мобилизацию всех генерирующих мощностей. Также оператор системы передачи запросит помощь у операторов соседних стран, согласно двусторонним соглашениям. При этом предусмотрена защита приоритетных потребителей, таких как медицинские учреждения, детские сады и школы, чтобы не прекращались важнейшие социальные услуги.

Другой сценарий описывает перегрузку электрических сетей из-за использования электрических устройств для отопления. В этом случае власти примут меры по перераспределению сетевых нагрузок, усилению сетей низкого напряжения и внедрения программ управления спросом.

В случае повреждения инфраструктуры передачи электроэнергии будут предприняты меры по быстрому восстановлению линий электропередачи и перераспределению энергетических потоков внутри объединенных сетей, в том

числе за счет использования имеющихся мощностей через европейскую сеть операторов систем передачи электроэнергии ENTSO-E.

Кроме того, в плане подчеркивается важность регионального сотрудничества и интеграции на европейском энергетическом рынке. Скоординированные меры с соседними странами будут способствовать предотвращению кризисов и их эффективному управлению.

Управление кризисными ситуациями будут обеспечивать Министерство энергетики, Национальное агентство по регулированию в энергетике, операторы транспортировки и распределения электроэнергии, а также Комиссия по чрезвычайным ситуациям.

Республика Молдова, хотя и добилась значительных успехов в энергетическом секторе, таких как строительство газопровода Яссы-Кишинэу, синхронизация энергосистемы с ENTSO-E и инициирование проектов межсетевого соединения с Румынией, продолжает оставаться уязвимой с электроэнергетической точки. Собственные производственные мощности покрывают 23% потребностей правобережья, а 70% потребления электроэнергии зависит от продукции МГРЭС. Кроме того, техническая мощность импорта, гарантированная ENTSO-E, в настоящее время ограничена 315 МВт, что недостаточно для удовлетворения общего спроса. Сейчас проводятся проекты межсетевого соединения, такие как линии 400 кВ Вулкэнешть-Кишинэу и Бельцы-Сучава, которые улучшат ситуацию, однако они не будут завершены до конца 2025 года.