Приложение 1

**План мероприятий**

**по подготовке отраслей экономики и населения**

 **Кыргызской Республики к осенне-зимнему периоду 2023/2024 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование мероприятий** | **Срок исполнения** | **Ответственные** |
| 1 | Создать в областях, городах Бишкек и Ош постоянно действующие штабы по подготовке к осенне-зимнему периоду для ежемесячного мониторинга хода подготовки к отопительному сезону, в первую очередь вопросов:– о подготовке котельных теплоснабжающих предприятий, ведомственных и промышленных котельных, связанных с теплоснабжением населения;– о качестве подготовки социальных объектов к отопительному периоду;– о качестве подготовки жилого фонда к отопительному периоду;– об обеспеченности топливом социальных объектов, населения и своевременном выделении средств льготной категории граждан | До 1 июня 2023 года | Министерства, государственный комитет, административные ведомства, ПП ПКР в областях, по согласованию: мэрии городов Бишкек и Ош, предприятия ТЭК |
|
|
|
| 2 | Выполнять расчеты водно-энергетических режимов использования воды Токтогульского водохранилища на период 2023 года и I квартал 2024 года на основе прогноза и ожидаемого объема электропотребления | Ежемесячно | По согласованию: ОАО «ЭС»,ОАО «НЭСК» |
| 3 | Производить корректировку планового потребления электроэнергии в разрезе областей и распределительных электрокомпаний (при уточнении прогнозных данных уровня воды в Токтогульском водохранилище по фактическому притоку воды на 1 июля 2023 года | По мере необходимости | МЭ,по согласованию: ОАО «ЭС»,ОАО «НЭСК»  |
| 4 | Обеспечить с учетом технической возможности импорт электрической энергии из Центральной Азии и Российской Федерации | В соответствии с графиком поставок | МЭ,по согласованию: ОАО «ЭС», ОАО «НЭСК» |
| 5 | Обеспечить устойчивую параллельную работу энергосистемы республики в составе Объединенной энергетической системы Центральной Азии и взаимодействие с энергосистемами центральноазиатских государств и Координационно-диспетчерским центром «Энергия» | Постоянно | По согласованию: ОАО «ЭС»,ОАО «НЭСК» |
| 6 | Подготовить к работе в осенне-зимний период генерирующее оборудование на электростанциях и несение установленных мощностей ТЭЦ города Бишкек согласно приложениям [15](file:///C%3A%5CUsers%5Cadmin%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CToktom%5C741ce7dc-b7ef-4330-a19f-8bf984b8e553%5Cdocument.htm#pr15), [16](file:///C%3A%5CUsers%5Cadmin%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CToktom%5C741ce7dc-b7ef-4330-a19f-8bf984b8e553%5Cdocument.htm#pr16) к настоящему постановлению | Согласно графику ремонта | По согласованию: ОАО «ЭС» |
| 7 | Обеспечить представление ОАО «НЭСК» часовых суточных графиков потребления электрической энергии и мощности на основании заданий согласно приложениям [2](file:///C%3A%5CUsers%5Cadmin%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CToktom%5C741ce7dc-b7ef-4330-a19f-8bf984b8e553%5Cdocument.htm#pr2)–[11](file:///C%3A%5CUsers%5Cadmin%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CToktom%5C741ce7dc-b7ef-4330-a19f-8bf984b8e553%5Cdocument.htm#pr11) к настоящему постановлению и заключенным контрактам;– не допускать превышения разрешенной суточными графиками величины передаваемых ОАО «НЭСК» электрической энергии и мощности;– разработать, согласовать, утвердить, довести до потребителей и соблюдать графики ограничения местной разгрузки;– принять меры по сокращению количества аварийных отключений в электрических сетях напряжением 6–10 кВ, отходящих от подстанций ОАО «НЭСК» | По мере необходимости | По согласованию:ОАО «НЭСК»,лицензиаты на передачу, распределение и поставку электрической энергии  |
| 8 | Обеспечить качественное и своевременное выполнение работ по капитальному ремонту, капитальному строительству и реконструкции, повышению надежности энергоснабжения и созданию аварийного запаса материально-технических ресурсов | В соответствии с графиком | Предприятия ТЭК (по согласованию) |
| 9 | Обеспечить в осенне-зимний период 2023/2024 года в полном объеме поставку угля для населения на стационарные топливные базы и пункты реализации угля согласно заключенным договорам и, в случае необходимости, создавать дополнительные топливные базы в населенных пунктах, где пункты отсутствуют | С 1 августа 2023 года до 1 марта2024 года | Местные государственные администрации, ГП «Кыргызкомур»,по согласованию: органы местного самоуправления, угледобывающие предприятия |
| 10 | Обеспечить в соответствии с графиком бесперебойную поставку топливных ресурсов (уголь, газ, мазут) на нужды теплоэлектроцентралей, котельных и бюджетных учреждений в необходимых объемах | В соответствии с графиком поставок | ГП «Кыргызкомур»,по согласованию:ОАО «КНГ», ОсОО «Газпром Кыргызстан» |
| 11 | Обеспечить авиационной техникой для облета и доставки оборудования и специалистов при выявлении и ликвидации аварийных отключений линий электропередачи, находящихся в условиях, недоступных для использования другой техники.При необходимости провести облеты для разведки снегонакопления и ледников | По мере необходимости | МЧС, МО, по согласованию:ОАО «ЭС»,ОАО «НЭСК» |
| 12 | В случае возникновения дефицита мощности из-за погодных условий вводить ограничения объемов поставок электроэнергии для энергоемких производственных потребителей в период с ноября 2023 года по март 2024 года | Постоянно | По согласованию: ОАО «ЭС»,ОАО «НЭСК»,крупные промышленные предприятия, потребители-перепродавцы,оптовые покупатели-продавцы |

Список сокращений:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПП ПКР в областях | –  | полномочные представители Президента Кыргызской Республики в областях |
| МЭ  | – | Министерство энергетики Кыргызской Республики |
| МЧС  | – | Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики |
| МО | – | Министерство обороны Кыргызской Республики |
| ТЭК | – | топливно-энергетический комплекс |
| ГП | – | государственное предприятие |
| ОсОО | – | общество с ограниченной ответственностью |
| ОАО «ЭС» | – | открытое акционерное общество «Электрические станции» |
| ОАО «НЭСК» | – | открытое акционерное общество «Национальная электрическая сеть Кыргызстана» |
| ОАО «КНГ» | – | открытое акционерное общество «Кыргызнефтегаз» |
| ТЭЦ | – | теплоэлектроцентраль |