

Приглашенные:

- Идрисов А.У. - Директор департамента энергетики Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики
- Муслимов С.С. - Генеральный директор АО «Инкомстрой»
- Залаев Р.У. - Врио начальника Главного Управления МЧС России по Чеченской Республике
- Березин Ю.Л. - Технический директор Филиала ПАО «ОГК-2» - Грозненская ТЭС
- Тааев И.Д. - Заместитель министра образования и науки Чеченской Республики

ПОВЕСТКА ДНЯ

очередного заседания штаба по
обеспечению безопасности электроснабжения Чеченской Республики
11.05.2023 года

1. Об итогах прохождения отопительного сезона 2022-2023 годов предприятиями электроэнергетики и жилищно-коммунального комплекса Чеченской Республики, в т.ч. проблемы с аварийностью и техническим состоянием электросетевого хозяйства, влияющие на системную надежность электроснабжения Чеченской Республики.

Докладчик: МС и ЖКХ ЧР, Мэрия г. Грозного, АО «Чеченэнерго», СК ПМЭС, Ростехнадзор по ЧР

2. О состоянии платежной дисциплины за потребленную электроэнергию.

Докладчик: АО «Чеченэнерго»

3. Об определении участков электросетей наиболее подверженных аварийным ситуациям при ураганном ветре, налипании мокрого снега и при паводках, а также проведение предварительных расчетов для выполнения возможных аварийно-восстановительных работ на указанных участках.

Докладчик: АО «Чеченэнерго»

4. О выполнении мероприятий по оснащению потребителей всех категорий приборами учета электроэнергии. Подведение итогов (оснащенность, план и сроки выполнения).

Докладчик: АО «Чеченэнерго», Служба гос. жилищного надзора ЧР

5. О решении вопроса подписания АО «Инкомстрой» с Системным оператором соглашения о технологическом взаимодействии в целях обеспечения надежности функционирования ЕЭС России. О ходе решения вопроса заключения договора технологического обслуживания и эксплуатации ПС 110 кВ «Аргунская ТЭЦ» между АО «Инкомстрой» и АО «Чеченэнерго», в том числе в части обеспечения процедур технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей к объекту ПС 110 кВ «Аргунская ТЭЦ» в соответствии с нормативными документами.

Докладчик: АО «Инкомстрой», АО «Чеченэнерго», Северокавказское РДУ

6. Подготовка субъектов электроэнергетики к пожароопасному сезону 2023 года и о состоянии охранных зон ВЛ. Работа по расчистке трасс и расширению просек воздушных линий электропередачи.

Докладчик: АО «Чеченэнерго»

7. Проведение совместных учений, в соответствии с «Методическими указаниями по проведению совместных учений по ликвидации аварийных ситуаций с угрозой нарушения энергоснабжения в условиях высоких температур наружного воздуха.

Докладчик: АО «Чеченэнерго», МЧС по ЧР

8. Анализ аварий, произошедших в энергосистеме Чеченской Республики в период прохождения отопительного сезона 2022-2023 годов и приведших к отключению потребителей. Меры, принимаемые руководством АО «Чеченэнерго» для снижения аварийности.

Докладчик: АО «Чеченэнерго», Ростехнадзор по ЧР

9. Реализация АО «Чеченэнерго» комплекса мероприятий по регулированию напряжения в сетях всех классов напряжения АО «Чеченэнерго», обеспечивающих допустимые уровни напряжения у потребителей электрической энергии при напряжении на шинах 110 кВ ПС 330 кВ «Грозный» и Грозненской ТЭС в диапазоне 108-121 кВ с возможным кратковременным повышением уровней напряжения до наибольшего рабочего (126 кВ) при ликвидации нарушений нормального режима.

Докладчик: АО «Чеченэнерго», Северокавказское РДУ

10. О соблюдении субъектами электроэнергетики, организациями и ведомствами требований Правил предоставления информации, необходимой для осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

*Докладчик: АО «Чеченэнерго», Северо-Кавказское ПМЭС,
ПАО «ОГК-2» - Грозненская ТЭС*

11. Об обеспечении контроля за бесперебойным электроснабжением объектов, задействованных для проведения основного периода Единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ).

Докладчик: АО «Чеченэнерго», Минобразования ЧР.

12. Об обеспечении контроля за наличием и исправным состоянием резервных источников электроснабжения на территориях и пунктах проведения ЕГЭ.

Докладчик: АО «Чеченэнерго», Минобразования ЧР.

13. Доклады руководителей сетевых и ресурсоснабжающих организаций о принятых мерах и готовности к обеспечению надежного электроснабжения пунктов проведения ЕГЭ.

Докладчик: АО «Чеченэнерго».

14. Об организации взаимодействия руководителей образовательных учреждений, на базе которых организованы пункты проведения ЕГЭ, с сетевыми и ресурсоснабжающими организациями, обеспечивающими электроснабжение пунктов проведения ЕГЭ.

Докладчик: АО «Чеченэнерго», Минобразования ЧР.

ВЫСТУПИЛИ: Мисерханов Л.Х., Идрисов А.У., Корольков А.Л., Цуев И.Р.,
Болдышев С.В., Юсупов М.Ш., Адаев Р.С-Х., Муслимов С.С.,
Залаев Р.У., Березин Ю.Л., Тааев И.Д.

РЕШИЛИ:

1. По первому вопросу:

1.1. Принять к сведению информацию представителей Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, Северо-Кавказского ПМЭС, АО «Чеченэнерго», Кавказского Управления Ростехнадзора об итогах прохождения отопительного сезона 2022-2023 годов.

1.2. Принять к сведению информацию Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики о своевременном получении паспортов готовности к ОЗП 2022-2023 годов организациями коммунального комплекса и муниципальными образованиями Чеченской Республики.

1.3. Принять к сведению информацию представителей Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики, Северо-Кавказского ПМЭС, АО «Чеченэнерго», Кавказского Управления Ростехнадзора о том, что все организации и предприятия электроэнергетики и жилищно-коммунального комплекса Чеченской Республики успешно выполнили утвержденные графики прохождения отопительного сезона 2022-2023 годов и работают в штатном режиме.

1.4. Отметить, что отопительный сезон 2022-2023 годов на территории Чеченской Республики завершен 15 апреля.

1.5. Обратить внимание руководителей предприятий электроэнергетики и жилищно-коммунального комплекса Чеченской Республики на необходимость оперативного уведомления Республиканского Штаба и Кавказского Управления Ростехнадзора по Чеченской Республике о внештатных ситуациях в соответствии с действующими регламентами.

1.6. Руководству АО «Чеченэнерго» принять меры для устранения имеющихся недостатков в действиях диспетчерской службы по оперативному информированию Федерального и Республиканского штабов при поступлении сообщений потребителей о прекращении подачи электроснабжения.

1.7. Предложить АО «Чеченэнерго» оптимизировать плановые отключения в электрических сетях с целью завершения всех ремонтных работ до 15 октября 2023 года и обеспечения надежного энергоснабжения потребителей.

1.8. Руководству АО «Чеченэнерго» принять меры по повышению функциональной готовности диспетчерской службы к ликвидации нарушений нормального режима при возникновении внештатных ситуаций.

2. По второму вопросу:

2.1. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» о состоянии платежной дисциплины за потребленные энергоресурсы и о проводимой работе в энергосбытовой сфере.

2.2. Отметить, что по платежной дисциплине за потребленную электроэнергию потребителями Чеченской Республики наблюдается положительная динамика в сфере обеспечения текущих платежей, однако остаются сверхнормативные потери электроэнергии в сетях АО «Чеченэнерго».

2.3. Рекомендовать руководству АО «Чеченэнерго» принять дополнительные меры с целью улучшения показателей работы предприятия по сбору платежей за потребленную электроэнергию всеми категориями потребителей.

2.4. Рекомендовать Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики и Мэрии г. Грозный принять дополнительные меры по повышению платежной дисциплины организаций коммунального комплекса Чеченской Республики (МУП «Теплоснабжение», ГУП «Чечводоканал» и МУП «Водоканал г. Грозного»).

2.5. Рекомендовать руководству АО «Чеченэнерго» в целях своевременного предоставления отчетности в Правительство Чеченской Республики и Министерство энергетики Российской Федерации ежемесячно не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным направлять в адрес Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики информацию по расчетам платежей за потребленную электроэнергию в разрезе всех групп потребителей.

3. По третьему вопросу:

3.1. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» о проведенных мероприятиях по подготовке электроэнергетических объектов в паводковый и пожароопасный периоды 2023 года.

3.2. Ресурсоснабжающим организациям создать наблюдательные пункты на подконтрольных объектах, для мониторинга и оперативного реагирования на внештатные ситуации в паводковый и пожароопасные периоды 2023 года.

4. По четвертому вопросу:

4.1. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» о проводимых мероприятиях по оснащению потребителей всех категорий приборами учета электроэнергии.

4.2. Отметить, что по состоянию на апрель месяц 2023 года по АО «Чеченэнерго» имеется 339586 потребителей, из них без учета 33673 потребителя. В рамках инвестиционной программы до 2027 года планируется:

- установка/замена 217729 приборов учета электроэнергии по Программе снижения потерь в электрических сетях АО «Чеченэнерго» (из которых в трех городах Грозный, Гудермес, Аргун установлено и заменено 45428 приборов учета);

- установка 14181 приборов учета электроэнергии в многоквартирных домах.

5. По пятому вопросу:

5.1. Ввиду того, что вопрос заключения договора технологического обслуживания и эксплуатации ПС-110 кВ «Аргунская ТЭЦ» между АО «Инкомстрой» и АО «Чеченэнерго», в настоящее время не решен и в ближайшей перспективе решение не ожидается, Штаб по обеспечению безопасности электроснабжения Чеченской Республики принял решение обратиться в управляющую компанию ПАО «Россети Северный Кавказ» о принятии необходимых мер по решению вышеуказанного вопроса.

6. По шестому вопросу:

6.1. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» о выполнении запланированных мероприятий по очистке территорий энергетических объектов и просек ЛЭП (покос травы, уборка сухой травы и других сгораемых материалов, уничтожение и вывоз древесно-кустарниковой растительности).

6.2. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» о готовности технических средств, транспорта и персонала к пожароопасному периоду 2023 года.

7. По седьмому вопросу:

7.1. Принять к сведению информацию ГУ МЧС России по Чеченской Республике и АО «Чеченэнерго» о проводимых совместных учениях в соответствии с Методическими указаниями по проведению совместных учений по ликвидации аварийных ситуаций с угрозой нарушения энергоснабжения в условиях высоких температур наружного воздуха и весеннего половодья.

7.2. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» об организации совместно с ГУ МЧС России по Чеченской Республике и Гидрометцентром Чеченской Республики взаимодействия по предупреждению аварийных ситуаций в паводковый и пожароопасный периоды 2023 года.

8. По восьмому вопросу:

8.1. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» о значительном снижении уровня аварийности на электроэнергетических объектах в отопительный период 2022-2023 годов по сравнению с аналогичным периодом 2021-2022 годов.

8.2. Рекомендовать АО «Чеченэнерго» и Филиалу ПАО «ФСК ЕЭС» Северо-Кавказское ПМЭС при расследовании аварий обязательно разрабатывать противоаварийные мероприятия и обеспечивать своевременное их исполнение.

8.3. Руководству АО «Чеченэнерго» принять исчерпывающие меры по минимизации возможных отключений электроэнергии социально-значимых

объектов. При ремонтных работах, связанных с временным прекращением электроснабжения, заблаговременно информировать потребителей.

8.4. Принять к сведению информацию Кавказского Управления Ростехнадзора по Чеченской Республике о снижении уровня аварийности на объектах электроэнергетики по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

8.5. Принять к сведению информацию Кавказского Управления Ростехнадзора по Чеченской Республике о том, что аварий, расследуемых федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 28 октября 2009 г. № 846 «Об утверждении правил расследования причин аварий в электроэнергетике», не происходило.

9. По девятому вопросу:

9.1. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» о том, что разработанный АО «Чеченэнерго» план-график комплекса мероприятий по регулированию напряжения в сетях всех классов напряжения АО «Чеченэнерго», обеспечивающих допустимые уровни напряжения у потребителей электрической энергии при напряжении на шинах 110 кВ ПС 330 кВ «Грозный» и Грозненской ТЭС в диапазоне 108-121 кВ с возможным кратковременным повышением уровней напряжения до наибольшего рабочего (126 кВ) при ликвидации нарушений нормального режима, направлен и находится на согласовании в ПАО «Россети Северный Кавказ». Причина задержки согласования – отсутствие источника финансирования.

9.2. Руководству АО «Чеченэнерго» направить в адрес Северокавказского РДУ и Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики результат обращения в ПАО «Россети Северный Кавказ» по вопросу согласования план-графика комплекса мероприятий по регулированию напряжения в сетях всех классов напряжения АО «Чеченэнерго».

9.3. АО «Чеченэнерго» в срок до 04.06.2023 года предоставить в адрес Северокавказского РДУ и Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики информацию о планируемых сроках снятия ограничений и установления допустимых границ регулирования напряжения на шинах 110 кВ Грозненской ТЭС и ПС 330 кВ Грозный в диапазоне 108-121 кВ с возможным кратковременным повышением уровней напряжения до наибольшего рабочего (126 кВ) при ликвидации нарушений нормального режима.

9.4. АО «Чеченэнерго» в срок до 04.06.2023 года предоставить в адрес Северокавказского РДУ и Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики информацию о конкретном составе мероприятий с указанием объектов электроэнергетики, оборудования (устройств), сроков их фактического (при наличии) и планируемого выполнения в виде плана-графика.

10. По десятому вопросу:

10.1. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго», что информация, необходимая для осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике предоставляется Дежурной службой ЦУС АО «Чеченэнерго» в соответствии с Положением о технологическом взаимодействии Филиала АО «СО ЕЭС» Северокавказское РДУ и АО «Чеченэнерго».

10.2. Принять к сведению информацию Филиала ПАО «ОГК-2» - Грозненская ТЭС о неукоснительном соблюдении требований Правил предоставления информации, необходимой для осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. Жалоб и замечаний по непредоставлению и (или) нарушению сроков предоставления отчетности не поступало.

11. По одиннадцатому вопросу:

11.1. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго», Министерства строительства и ЖКХ Чеченской Республики, Мэрии г. Грозный об организации дежурств оперативно-выездных бригад в непосредственной близости от центров питания, обеспечивающих электроснабжение образовательных учреждений в дни проведения ЕГЭ.

11.2. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» об утверждении организационно-технических мероприятий по обеспечению надежного электроснабжения объектов и пунктов проведения Единого государственного экзамена в 2023 году.

11.3. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» об обеспеченности персонала к проведению аварийно-восстановительных работ в период проведения Единого государственного экзамена.

11.4. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго», Министерства строительства и ЖКХ Чеченской Республики, Мэрии г. Грозный о принятых мерах по усилению пожарной безопасности пунктов проведения ЕГЭ.

11.5. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» об обеспечении особого контроля за работой электросетевых объектов, обеспечивающих энергоснабжение территорий и пунктов проведения единого государственного экзамена.

11.6. Принять к сведению информацию Министерства образования и науки Чеченской Республики о своевременном утверждении и направлении в АО «Чеченэнерго» информации по графикам и пунктам проведения Единого государственного экзамена (ЕГЭ) в 2023 году на территории Чеченской Республики.

12. По двенадцатому вопросу:

12.1. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» и Министерства образования и науки Чеченской Республики о проведенном анализе достаточной

оснащенности пунктов проведения единого государственного экзамена автономными источниками электроснабжения, а также о достаточном наличии материалов и оборудования аварийного резерва для проведения аварийно-восстановительных работ.

13. По тринадцатому вопросу:

13.1. Доклады АО «Чеченэнерго» и представителей Министерства промышленности и энергетики Чеченской Республики, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Чеченской Республики о принятых мерах по обеспечению надежного электроснабжения пунктов проведения единого государственного экзамена в 2023 году на территории Чеченской Республики считать достаточным для цели проведения ЕГЭ.

14. По четырнадцатому вопросу:

14.1. Принять к сведению информацию АО «Чеченэнерго» об организации взаимодействия руководителей образовательных учреждений, на базе которых организованы пункты проведения ЕГЭ, с сетевыми и ресурсоснабжающими организациями, обеспечивающими электроснабжение пунктов проведения ЕГЭ.

14.2. Поручить АО «Чеченэнерго» организовать на период проведения Единого государственного экзамена 2023 года дежурства ответственных представителей на пунктах проведения экзаменов с утверждением соответствующих графиков дежурств.

14.3. АО «Чеченэнерго» в случае возникновения технологических нарушений, аварий, нештатных или чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики, обеспечивающих электроснабжение пунктов проведения Единого государственного экзамена, незамедлительно проинформировать Министерство промышленности и энергетики Чеченской Республики по телефону: 8 (8712) 29-29-31, а также по адресу электронной почты habaz@mail.ru, в том числе об устранении нарушений на данных объектах.

14.4. Предложить АО «Чеченэнерго» с участием представителей Министерства образования и науки Чеченской Республики провести пробный запуск резервных источников электроснабжения во всех пунктах проведения экзаменов и определить ответственного дежурного за исправность данного оборудования.

Секретарь Штаба,
Заместитель начальника отдела
электроэнергетики, нефти и газа
Министерства промышленности
и энергетики Чеченской Республики



А.И. Капаев