



ЗАГАД

24.05. 2024 № 85

г.Мінск

ПРИКАЗ

г.Минск

О подготовке организаций к
работе в осенне-зимний период
2024/2025 года

В целях подготовки организаций к устойчивой работе в осенне-зимний период 2024/2025 года, обеспечения бесперебойного снабжения объектов производственного назначения, социальной сферы топливом, электрической и тепловой энергией
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям организаций:

1.1. обеспечить подготовку организаций к осенне-зимнему периоду 2024/2025 года в соответствии с Правилами подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 мая 2020 г. № 286;

1.2. с учетом результатов функционирования источников электрической и тепловой энергии, газовых, электрических и тепловых сетей, объектов социальной сферы в предыдущий отопительный сезон 2023/2024 года, разработать до 14 июня 2024 года и реализовать до 1 сентября 2024 года организационно-технические мероприятия, обеспечивающие устойчивое и надежное топливо- и энергоснабжение потребителей в предстоящем осенне-зимнем периоде 2024/2025 года;

1.2.1. при разработке указанных организационно-технических мероприятий, мероприятия по подготовке к работе в осенне-зимний период 2024/2025 года тепловых источников и потребителей тепловой энергии выделить в отдельные разделы;

1.3. образовать на предприятиях комиссии по координации проведения подготовительных и ремонтных работ, создания необходимых запасов топлива. Возложить персональную ответственность за обеспечение надежной работы источников и систем тепло- и электроснабжения, создание необходимых запасов топлива на председателей указанных комиссий;

1.4. обеспечить до начала отопительного сезона 2024/2025 года приведение находящихся на балансе юридических лиц кабельных линий

электропередачи напряжением 0,4, 6 и 10 кВ (в первую очередь в схемах электроснабжения объектов жизнеобеспечения) в соответствии с требованиями нормативных документов;

1.5. принять меры по приведению до 1 сентября 2024 г. в рабочее состояние источников электрической энергии и теплогенерирующих установок, в том числе автономных, а также по обеспечению их необходимыми запасами топлива;

1.6. принять меры по оснащению объектов жизнеобеспечения, социальной сферы, объектов имеющих электроприемники первой категории надежности электроснабжения, автономными источниками электрической энергии и обеспечению их надлежащего технического состояния, а также оснащению и приведению в работоспособное состояние устройств автоматического ввода резерва;

1.7. предусмотреть возможность подключения передвижных электрогенераторных установок к объектам жизнеобеспечения и социальной сферы;

1.8. организациям, имеющим техническую возможность, обеспечить приоритетное использование для целей энергообеспечения местные топливно энергетические ресурсы;

1.9. обеспечить финансирование мероприятий по подготовке объектов организаций к отопительному сезону 2024/2025 года;

1.10. обеспечить контроль за техническим состоянием энергоисточников, зданий и сооружений потребителей топливно-энергетических ресурсов, электрических и тепловых сетей и иной энергетической инфраструктуры, а так же комплектование штатов специалистами соответствующей квалификации, в целях исключения нарушений требований технических нормативных правовых актов в области промышленной безопасности, инструкций по эксплуатации оборудования, а также надлежащего выполнения обслуживающим персоналом должностных обязанностей;

1.11. обеспечить принятие мер по ремонту и испытанию тепло-электрогенерирующих установок, тепловых и электрических сетей, основного и вспомогательного энергетического оборудования с повышением надежности их работы, приведению в порядок систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения, водопроводных сетей;

1.12. проработать варианты по функционированию теплоснабжения потребителей в условиях возможного снижения поставок в республику энергоносителей, возникновения аварийных ситуаций при резких похолоданиях; предусмотреть возможность резервной подачи тепловой энергии в жилые дома, школы и дошкольные детские учреждения, больницы, находящиеся на теплообеспечении от производственных

котельных; обеспечить работу котельных установок на резервных видах топлива при введении режима ограничения или отключении от сетей газоснабжения;

1.13. создать к началу отопительного сезона 2024/2025 года запасы топочного мазута в объемах согласно приложению 1 (при условии пополнения запасов топочного мазута в течение отопительного сезона в количествах, обеспечивающих надежную работу объектов теплоснабжения), необходимые объемы древесного топлива (дров, топливной щепы, брикетов), обеспечив их укрытие, для обеспечения нормальной работы котельных установок;

1.13.1. обеспечить до 1 сентября 2024 г. готовность к эксплуатации оборудования и устройств топливных систем, предназначенных для работы котельных на резервных видах топлива (мазут и другое) с постоянным поддержанием нормативного объема резервного топлива;

1.14. обеспечить к началу отопительного сезона 2024/2025 года исправность приборов учета тепловой энергии и систем автоматического регулирования отопления и горячего водоснабжения, находящихся в хозяйственном ведении или оперативном управлении организаций;

1.15. обеспечить к отопительному сезону 2024/2025 года перенастройку программ систем автоматического регулирования подачи тепловой энергии для исключения нерационального использования тепловой энергии в зданиях прошедших тепловую реабилитацию, а также для возможности снижения температуры внутри административных, производственных, общественных зданий в нерабочее время, а также в праздничные и выходные дни;

1.16. обеспечить к отопительному сезону 2024/2025 года при наличии технической возможности оснащение запорной арматурой мест общего пользования, а в отопительный период в условиях положительных температур наружного воздуха отключение мест общего пользования (подъезды, лестничные клетки и др.);

1.17. к началу отопительного сезона 2024/2025 года обеспечить проверку и приведение в исправное состояние дымовых и вентиляционных каналов в жилых и (или) нежилых помещениях для отвода продуктов сгорания от проточных газовых водонагревателей и отопительного газового оборудования в имеющихся на балансе жилых домов, объектов социальной сферы, производственных и административных зданий и сооружений;

1.18. принять исчерпывающие меры, обеспечивающие в осенне-зимний период 2024/2025 года:

- надежную работу источников тепло- и электроснабжения и аварийно-ремонтных служб, оперативное устранение последствий аварий, не допущение случаев нарушения эксплуатации систем энергоснабжения и

инженерного обеспечения жилых домов, производственных и административных зданий и сооружений, объектов социальной сферы;

- сохранность и пожарную безопасность объектов отрасли, возможность подъезда в экстремальных ситуациях к населенным пунктам и источникам противопожарного водоснабжения;

- готовность тепло- и электрогенерирующих установок и оборудования, газовых, тепловых и электрических сетей к работе в период максимальных нагрузок;

1.19. произвести необходимые работы по ремонту подъездных железнодорожных путей, мазутных хозяйств, обеспечить хранение твердых видов топлива на подготовленных площадках оборудованными навесами;

1.20. обеспечить устранение недостатков, выявленных комиссиями по результатам весенних осмотров зданий и сооружений;

1.21. завершить до 1 сентября 2024 г. подготовительные работы к осенне-зимнему периоду 2024/2025 года и в установленном порядке обеспечить оформление и регистрацию до 20 сентября 2024 г. актов проверки готовности и паспортов готовности к работе в осенне-зимний период 2024/2025 года организаций – потребителей тепловой энергии и теплоисточников;

1.22. предоставить в концерн «Беллесбумпром» копии паспортов готовности к ОЗП не позднее 25 сентября 2024 года;

1.23. осуществлять отпуск тепловой энергии сторонним потребителям в отопительный период при наличии паспортов готовности потребителей к работе в ОЗП 2024/2025 года;

1.24. при необходимости оказывать содействие энергоснабжающим организациям, входящим в состав Государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго», в ликвидации ими аварий в магистральных тепловых сетях и массовых повреждениях линий электропередач при стихийных явлениях;

1.25. обеспечить своевременную ежемесячную оплату в полном объеме потребленных природного газа, электрической и тепловой энергии, а также погашение до 31 июля 2024 г. соответствующей задолженности, образовавшейся с начала 2024 года;

1.26. обеспечить безусловное выполнение установленных на 2024 год заданий по энергосбережению, планов мероприятий по энергосбережению на 2024 год.

2. Обеспечить предоставление информации о ходе выполнения заданий по созданию запасов топлива и мероприятий по подготовке объектов к работе в осенне-зимний период 2024/2025 года:

2.1. руководителям организаций в концерн:

2.1.1. согласно приложению 2 настоящего приказа, до 1 октября 2024 г.;

2.1.2. согласно приложению 3 настоящего приказа, до 17 июня 2024 г.;

2.1.3. согласно приложению 4, настоящего приказа в срок до 15 июля 2024 г., 2 августа 2024 года, 16 августа 2024 года, 2 сентября 2024 года;

2.2. в концерн руководителям ОАО "Бумажная фабрика "Спартак", ОАО "Слонимский картонно-бумажный завод "Альбертин", ОАО "Лесохимик" и филиал "Бумажная фабрика "Красная Звезда" ОАО "Светлогорский ЦКК" до 6 января 2025 г. об объеме запаса топочного мазута по состоянию на 1 января 2025 г.

2.3. управлению энергосбережения, экологии и охраны труда (Августинчик С.В.) до 11 октября 2024 года в Министерство экономики Республики Беларусь.

3. Руководителям организаций под персональную ответственность обеспечить до 20 сентября 2024 года полную готовность объектов к работе в осенне-зимний период 2024/2025 года и выполнение поручений, содержащихся в настоящем приказе.

4. Принять к сведению, что:

4.1. Министерство по чрезвычайным ситуациям проводит мероприятия технического (технологического, поверочного) характера по котельным, снабжающим тепловой энергией объекты жилищного фонда, а также объекты социального и культурно-бытового назначения, в части контроля за проведением планового ремонта и режимно-наладочного испытания котлов, их технического освидетельствования и технического диагностирования, ремонта вспомогательного котельного оборудования, наличия и восстановления работоспособности топливных систем и хозяйств, обеспечивающих работу котельных на резервных видах топлива, наличия необходимого запаса резервных видов топлива в целях надежного обеспечения потребителей тепловой энергией.

При выявлении фактов невыполнения юридическими лицами в установленные сроки мероприятий по подготовке котельных к работе в осенне-зимний период 2024/2025 года, а также наличия непригодных к эксплуатации (неэксплуатируемых) мазутных хозяйств материалы соответствующего обследования не позднее семи дней со дня его проведения направляются, для принятия необходимых мер, государственным органам и организациям в соответствии с принадлежностью обследуемых объектов.

4.2. Министерство энергетики в рамках мероприятий технического (технологического, поверочного) характера обеспечивает проведение до начала отопительного сезона 2024/2025 года обследования электро- и (или)

теплоустановок, теплоисточников и потребителей тепловой энергии на предмет их готовности к работе в осенне-зимний период, в том числе имеющих электроприемники первой категории надежности электроснабжения, обращая особое внимание на техническое состояние автономных источников электроснабжения, возможность их подключения к объектам жизнеобеспечения населения, оснащенность и работоспособность устройств автоматического ввода резерва.

При выявлении фактов невыполнения юридическими лицами в установленные сроки мероприятий по подготовке котельных к работе в осенне-зимний период 2024/2025 года материалы обследования не позднее семи дней со дня его проведения направляются республиканским органам государственного управления и иным государственными организациями, подчиненным Правительству Республики Беларусь, в соответствии с принадлежностью обследуемых объектов, облисполкомам и Минскому горисполкому для принятия необходимых мер.

4.3. Министерство энергетики утверждает ежеквартально за 20 дней до начала квартала республиканский график ограничения снабжения организаций-регуляторов природным газом и очередности их отключения от системы газоснабжения в случае нарушения технологического режима работы данной системы вследствие аварий и изменения режимов газопотребления;

4.4. Газо- и энергоснабжающие организации при заключении договоров с потребителями природного газа, электрической и тепловой энергии предусматривают объем отпуска им энергетических ресурсов только на основании утвержденных в установленном порядке норм расхода этих энергоресурсов на производство единицы продукции (работ, услуг) или величин потребления, а также с учетом выполнения потребителями договорных условий оплаты потребленных энергоресурсов.

5. Контроль, за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя концерна Г.Н. Диковицкого.

Председатель концерна

А.А.Пшённий

Заместитель председателя

Г.Н. Диковицкий

Начальник отдела правовой и кадровой работы

А.Б. Кулинкович

Начальник управления
энергосбережения, экологии и
охраны труда

С.В. Августинчик

Заместитель начальника управления
энергосбережения, экологии и
охраны труда

А.В. Дьяков

Подготовил приказ:
Главный энергетик УЭЭ и ОТ

А.Н. Каурко