



## ЗАГАД

09.06.2021 № 101

г.Мінск

## ПРИКАЗ

г.Мінск

### О подготовке организаций к работе в осенне-зимний период 2021/2022 года

В целях подготовки организаций к устойчивой работе в осенне-зимний период 2021/2022 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 2021/2022 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 2020/2021 года, разработать до 18 июня 2021 года и реализовать до 1 сентября 2021 года организационно-технические мероприятия, обеспечивающие устойчивое и надежное топливо- и энергоснабжение потребителей в предстоящем осенне-зимним периоде 2021/2022 года;

1.2.1. при разработке указанных организационно-технических мероприятий, мероприятия по подготовке к работе в осенне-зимний период 2021/2022 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 2021/2022 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 соответствие с требованиями нормативных документов;

1.5. принять меры по приведению до 1 сентября 2021 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 2021/2022 года;

1.10. обеспечить действенный контроль за техническим состоянием энергоисточников, зданий и сооружений потребителей топливно-энергетических ресурсов, электрических и тепловых сетей и иной энергетической инфраструктуры, а также 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 теплоэлектрогенерирующих 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 2021/2022 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 2021 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 2021/2022 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 2021/2022 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 2021/2022 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 2021/2022 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 дополнительные меры, обеспечивающие в осенне-зимний период 2021/2022 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, емкостей хранения топочного мазута, 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 2021 г. подготовительные работы к осенне-зимнему периоду 2021/2022 года и в установленном порядке обеспечить оформление и регистрацию до 20 сентября 2021 г. актов проверки готовности и паспортов готовности к работе в осенне-зимний период 2021/2022 года организаций – потребителей тепловой энергии и теплоисточников;

1.22. предоставить в концерн «Беллесбумпром» копии паспортов готовности к ОЗП не позднее 23 сентября 2021 года;

1.23. осуществлять отпуск тепловой энергии сторонним потребителям в отопительный период при наличии паспортов готовности потребителей к работе в ОЗП 2021/2022 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 повреждений 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 30 июля 2021 г. соответствующей задолженности, образовавшейся с начала 2021 года;

1.26. обеспечить безусловное выполнение установленных на 2021 год заданий по энергосбережению, планов мероприятий по энергосбережению на 2021 год.

2. Обеспечить предоставление информации о ходе выполнения заданий по созданию запасов топлива и мероприятий по подготовке объектов к работе в осенне-зимний период 2021/2022 года:

2.1. руководителям организаций в концерн:

2.1.1. согласно приложению 2 настоящего приказа, до 17 августа 2021 г.;

2.1.2. согласно приложению 3 настоящего приказа, до 25 июня 2021 г.;

2.1.3. согласно приложению 4, настоящего приказа в срок до 15 июля 2021 г., 2 августа 2021 года, 16 августа 2021 года, 1 сентября 2021 года;

2.2. руководителям ОАО Бумажная фабрика "Спартак", ОАО "Слонимский картонно-бумажный завод "Альбертин", ОАО "Лесохимик" и филиал "Бумажная фабрика "Красная Звезда" ОАО "Светлогорский ЦКК" до 5 января 2022 г. предоставить в концерн информацию об объеме запаса топочного мазута по состоянию на 1 января 2022 г.

2.3. управлению энергосбережения, экологии и охраны труда (Августинчик С.В.) до 26 августа 2021 года в Министерство экономики Республики Беларусь;

3. Руководителям организаций под персональную ответственность обеспечить до 20 сентября 2021 года полную готовность объектов к работе в осенне-зимний период 2020/2021 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 и осуществляет совместно с Министерством энергетики контроль за реализацией мероприятий по оснащению организаций автономными источниками электрической энергии.

Министерство энергетики в рамках мероприятий технического (технологического, поверочного) характера обеспечивает проведение до начала отопительного сезона 2021/2022 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 2021/2022 года материалы обследования не позднее семи дней со дня его проведения направляются республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, в соответствии с принадлежностью обследуемых объектов, облисполкомам и Минскому горисполкуму для принятия необходимых мер.

4.2. 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;

4.3. 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.

Заместитель председателя



А.А. Пшенный