

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

19 июня 2023 г. № 392

**О подготовке к работе в осенне-зимний период
2023/2024 года**

В целях обеспечения бесперебойного снабжения топливно-энергетическими ресурсами и подготовки к устойчивой работе в осенне-зимний период 2023/2024 года Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Республиканским органам государственного управления и иным организациям, подчиненным Совету Министров Республики Беларусь, облисполкомам и Минскому горисполкому (далее, если не указано иное, – государственные органы и организации) с учетом результатов функционирования в отопительном сезоне 2022/2023 года источников электрической и тепловой энергии, газовых, электрических и тепловых сетей, объектов социальной сферы, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, организаций до 1 июля 2023 г. разработать и до 20 сентября 2023 г. реализовать организационно-технические мероприятия, обеспечивающие устойчивое и надежное топливо- и энергоснабжение потребителей в осенне-зимний период 2023/2024 года.

Рекомендовать образование при обл-, гор- и райисполкомах и в организациях комиссий для координации проведения подготовительных и ремонтных работ, создания необходимых запасов топлива.

2. Установить объемы:

выполняемых в 2023 году республиканскими унитарными предприятиями электроэнергетики, входящими в состав государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго» (далее – ГПО «Белэнерго»), и организациями жилищно-коммунального хозяйства работ по замене и строительству тепловых сетей согласно приложениям 1 и 2, предусмотрев использование предварительно изолированных труб в максимально возможных по технико-экономическим показателям объемах. При принятии иного проектного решения необходимо его согласование с областными и Минским городским управлениями по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации;

создаваемых к отопительному сезону 2023/2024 года запасов топочного мазута согласно приложению 3;

создаваемых на 1 октября 2023 г. запасов древесного топлива (сырья) для организаций жилищно-коммунального хозяйства согласно приложению 4.

3. Организациям Министерства лесного хозяйства при заключении договоров с потребителями древесного топлива (сырья) предусматривать объем отпуска им такого топлива (сырья) только на основании сформированных облисполкомами и Минским горисполкомом балансов древесного топлива (сырья), а также с учетом выполнения потребителями договорных условий оплаты потребленного древесного топлива (сырья).

Государственным производственным лесохозяйственным объединениям обеспечить контроль при заключении договоров между лесохозяйственными учреждениями и организациями жилищно-коммунального хозяйства на поставку древесного топлива (сырья), предусмотрев указание его качественных характеристик.

4. Министерству энергетики:

обеспечить в организациях, входящих в систему данного Министерства, к началу отопительного сезона 2023/2024 года готовность электрических станций, тепло- и электрогенерирующих установок и оборудования, газовых, тепловых и электрических сетей к работе в период максимальных нагрузок;

с участием Белорусского государственного концерна по нефти и химии, государственных органов и организаций до 1 сентября 2023 г. разработать варианты топливоснабжения и режимов энергоснабжения потребителей в осенне-зимний период

2023/2024 года в условиях возможного снижения поставок энергоносителей, а также в случаях возникновения аварийных ситуаций и резкого похолодания;

по согласованию с облисполкомами и Минским горисполкомом до 1 сентября 2023 г. утвердить графики ограничения и отключения потребителей электрической и тепловой энергии от электрических и тепловых сетей при возникновении аварийных ситуаций;

ежеквартально за 20 дней до начала квартала утверждать 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;

обеспечить в соответствии с утвержденными газоснабжающими организациями, входящими в состав государственного производственного объединения по топливу и газификации «Белтопгаз» (далее – ГПО «Белтопгаз»), графиками обследования технического состояния газоиспользующего оборудования и внутренних газопроводов жилищного фонда, условий эксплуатации на предмет их соответствия требованиям законодательства в сфере газоснабжения с принятием мер, предусмотренных законодательством;

в целях предотвращения аварий и несчастных случаев обеспечивать отключение газоиспользующего оборудования от газораспределительной системы и газопотребления в случае установления фактов отсутствия актов проверок технического состояния дымовых и вентиляционных каналов, выдаваемых специализированными организациями, либо записей в журналах учета результатов повторной проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов в жилых и (или) нежилых помещениях для отвода продуктов сгорания от проточных газовых водонагревателей и отопительного газового оборудования. При этом немедленно уведомлять об указанных действиях организации, осуществляющие эксплуатацию жилищного фонда и (или) предоставляющие жилищно-коммунальные услуги, собственников многоквартирных, блокированных жилых домов, принадлежащих гражданам на праве собственности, потребителей газа и (или) их представителей, а также местные исполнительные и распорядительные органы;

в случаях отключения от систем газоснабжения отопительного и водогрейного газоиспользующего оборудования жилых домов (квартир), в которых проживают пожилые граждане, инвалиды, семьи, воспитывающие детей, информировать местные исполнительные и распорядительные органы;

обеспечить проведение обследования электро- и (или) теплоустановок теплоисточников и потребителей тепловой энергии на предмет их готовности к работе в осенне-зимний период 2023/2024 года, в том числе имеющих электроприемники первой категории по надежности электроснабжения, обратив особое внимание на техническое состояние стационарных автономных источников электроснабжения, возможности подключения автономных источников электроснабжения к объектам жизнеобеспечения населения, оснащенность и работоспособность устройств автоматического ввода резерва. При выявлении фактов невыполнения юридическими лицами в установленные сроки мероприятий по подготовке электро- и (или) теплоустановок теплоисточников и потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2023/2024 года материалы указанного обследования не позднее семи дней со дня его проведения направлять для принятия необходимых мер государственным органам и организациям в соответствии с принадлежностью обследуемых объектов.

5. Министерству по чрезвычайным ситуациям провести мероприятия технического (технологического, поверочного) характера, в том числе обследования котельных мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов, снабжающих 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 2023/2024 года, а также наличия непригодных к эксплуатации (неэксплуатируемых) мазутных хозяйств материалы соответствующего обследования не позднее семи дней со дня его проведения направлять для принятия необходимых мер, в том числе по ликвидации таких хозяйств, государственным органам и организациям в соответствии с принадлежностью обследуемых объектов.

6. Государственным органам и организациям:

принять меры по приведению до 20 сентября 2023 г. в рабочее состояние источников электрической энергии и теплогенерирующих установок, в том числе автономных, а также по обеспечению их необходимыми запасами топлива;

обеспечить до начала отопительного сезона 2023/2024 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 населения) в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов;

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

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

обеспечить до 30 сентября 2023 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;

завершить до 20 сентября 2023 г. подготовительные работы к осенне-зимнему периоду 2023/2024 года и в порядке, установленном Правилами подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 мая 2020 г. № 286, обеспечить соответствующими организациями оформление и регистрацию до 30 сентября 2023 г. паспортов готовности к работе в осенне-зимний период 2023/2024 года;

обеспечить заготовку государственными топливоснабжающими и заготовительными организациями, юридическими лицами, ведущими лесное хозяйство, дров и древесины на корню в первоочередном порядке в полосах леса, прилегающих к просекам воздушных линий электропередачи напряжением 6–750 кВ;

предусматривать при наличии технической возможности приоритетное использование для целей энергообеспечения местных топливно-энергетических ресурсов (древесное, торфяное топливо и другое).

7. Облисполкомам и Минскому горисполкому:

7.1. в установленном порядке обеспечить:

своевременное финансирование мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социального и культурно-бытового назначения к отопительному сезону 2023/2024 года в пределах средств, предусмотренных на эти цели;

финансирование закупки торфяных брикетов, древесного топлива (сырья) и каменного угля организациями, финансируемыми за счет средств местных бюджетов, а также возмещение топливоснабжающим организациям разницы в ценах на топливо, реализуемое населению;

закупку в 2023 году топливоснабжающими организациями коммунальной формы собственности торфяного топлива, в том числе торфяных брикетов у организаций,

входящих в состав ГПО «Белтопгаз», в рекомендуемых объемах согласно приложению 5 и их своевременную оплату, не допуская просроченной задолженности за них;

завершение в 2023 году работ по оптимизации режимов работы, а также состава основного и вспомогательного оборудования котельных, имеющих повышенный расход топлива и электрической энергии на отпущенную тепловую энергию, согласно приложению 6;

потери тепловой энергии собственного производства в организациях жилищно-коммунального хозяйства по итогам 2023 года по областям и г. Минску на уровне не более 9,4 процента;

оказание содействия энергоснабжающим организациям, входящим в состав ГПО «Белэнерго», в ликвидации ими аварий в осенне-зимний период 2023/2024 года на магистральных и распределительных тепловых сетях с привлечением в установленном порядке персонала, транспортных средств и средств механизации других организаций;

снабжение горячей водой потребителей в районных центрах, городских поселках и сельской местности в межотопительный период от котельных, в которых имеется соответствующее оборудование, исключительно с использованием местных топливно-энергетических ресурсов;

погашение до 1 августа 2023 г. просроченной задолженности за:

древесное топливо (сырье), отпущенное организациями Министерства лесного хозяйства организациям жилищно-коммунального хозяйства и топливоснабжающим организациям, находящимся в коммунальной собственности, не допуская просроченной задолженности за него;

торфяное топливо, в том числе торфяные брикеты, отпущенные организациями, входящими в систему Министерства энергетики, топливоснабжающим организациям и организациям жилищно-коммунального хозяйства, находящимся в коммунальной собственности;

отпущенную ведомственными котельными тепловую энергию организациям, финансируемым за счет средств республиканского и местных бюджетов, и для нужд населения;

7.2. совместно с Министерством жилищно-коммунального хозяйства, другими республиканскими органами государственного управления и иными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь:

7.2.1. к началу отопительного сезона 2023/2024 года обеспечить:

создание нормативных запасов топлива в котельных, обеспечивающих тепловой энергией объекты жилищного фонда, а также объекты социального и культурно-бытового назначения;

оснащение центральных тепловых пунктов и многоквартирных жилых домов (8 квартир и более), находящихся в хозяйственном ведении или оперативном управлении подчиненных организаций, приборами учета расхода тепловой энергии и системами автоматического регулирования отопления и горячего водоснабжения исходя из технической и экономической целесообразности, а также исправность ранее установленных таких приборов и систем;

перенастройку программ систем автоматического регулирования подачи тепловой энергии в зданиях жилищного фонда, прошедших тепловую реабилитацию, а также в целях возможности снижения температуры внутри административных, производственных, общественных зданий в нерабочее время, праздничные и выходные дни для исключения нерационального использования тепловой энергии;

7.2.2. обеспечивать в подъездах жилых домов (в первую очередь прошедших тепловую реабилитацию) с учетом технической возможности включение отопления мест общего пользования при среднесуточной температуре наружного воздуха в течение трех суток плюс 4 °С и ниже, с 1 марта 2024 г. – отключение отопления мест общего пользования при среднесуточной температуре наружного воздуха в течение трех суток плюс 4 °С и выше;

7.2.3. до 20 сентября 2023 г. обеспечить проверку и приведение в надлежащее техническое состояние дымовых и вентиляционных каналов в многоквартирных и блокированных жилых домах, в которых установлено газоиспользующее оборудование с организованным отводом продуктов сгорания. При необходимости принимать меры по обеспечению теплоснабжением и горячим водоснабжением жителей, у которых отключено газоиспользующее оборудование;

7.3. совместно с Министерством энергетики, Министерством лесного хозяйства, другими республиканскими органами государственного управления и иными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь:

до 1 июля 2023 г. определить потребность населения и организаций, финансируемых за счет средств местных бюджетов, в торфяном топливе, в том числе в торфяных брикетах, древесном топливе и каменном угле на отопительный сезон 2023/2024 года и принять необходимые меры по ее удовлетворению;

оказывать содействие энергоснабжающим организациям, входящим в состав ГПО «Белэнерго», в ликвидации ими массовых повреждений линий электропередачи при стихийных явлениях с привлечением в установленном порядке персонала, транспортных средств и средств механизации других организаций;

7.4. совместно с Министерством жилищно-коммунального хозяйства, Министерством энергетики и другими заинтересованными до 1 сентября 2023 г. обеспечить полное укомплектование диспетчерских служб и аварийно-восстановительных бригад необходимыми техникой и персоналом для оперативного устранения аварийных ситуаций;

7.5. организовать пункты временного размещения и питания лиц без определенного места жительства в случае наступления экстремально низких температур наружного воздуха.

8. Облисполкомам и Минскому горисполкому, Министерству энергетики, Министерству жилищно-коммунального хозяйства, Министерству транспорта и коммуникаций, Министерству промышленности, Министерству обороны, Министерству сельского хозяйства и продовольствия, Министерству архитектуры и строительства, Министерству по чрезвычайным ситуациям, другим республиканским органам государственного управления и иным организациям, подчиненным Совету Министров Республики Беларусь, принять исчерпывающие меры по обеспечению в осенне-зимний период 2023/2024 года:

надежной работы источников и систем тепло- и электроснабжения, аварийно-ремонтных служб, оперативного устранения последствий аварий, не допуская нарушения эксплуатации систем энергоснабжения и инженерного обеспечения жилых домов, производственных административных зданий и сооружений, объектов социальной сферы и жизнеобеспечения населения;

пожарной безопасности объектов, возможности подъезда в экстремальных ситуациях к населенным пунктам и источникам противопожарного водоснабжения.

9. Белорусскому государственному концерну по нефти и химии к осенне-зимнему периоду 2023/2024 года организовать производство и создание необходимых запасов зимнего дизельного топлива, поставку его потребителям и на автозаправочные станции общего пользования для обеспечения работы транспортного комплекса.

10. Министерству энергетики, Государственному комитету по стандартизации, Министерству жилищно-коммунального хозяйства во взаимодействии с Министерством информации и Национальной государственной телерадиокомпанией обеспечить освещение в средствах массовой информации в августе–октябре 2023 г. хода подготовки объектов энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы и транспорта к работе в осенне-зимний период 2023/2024 года, а также пропаганду экономного использования топливно-энергетических ресурсов.

11. Министерству по чрезвычайным ситуациям совместно с Министерством информации, другими государственными органами и организациями обеспечивать на постоянной основе информирование населения о предупреждении чрезвычайных ситуаций и порядке действия граждан при получении сигналов оповещения.

12. Департаменту по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации совместно с областными и Минским городским управлениями по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов названного Департамента осуществить контроль за:

организацией и выполнением энергоснабжающими организациями и потребителями тепловой энергии работ по подготовке к отопительному сезону 2023/2024 года и его проведению, соблюдением режимов работы теплоисточников и тепловых сетей, а также соблюдением законодательства в сфере рационального использования топливно-энергетических ресурсов, в том числе с применением соответствующих контрольно-измерительных приборов;

ходом работ по оптимизации режимов работы, а также состава основного и вспомогательного оборудования котельных, имеющих повышенный расход топлива и электрической энергии на отпущенную тепловую энергию, и о результатах до 11 октября 2023 г. проинформировать Министерство экономики.

13. Министерству жилищно-коммунального хозяйства обеспечить координацию осуществления облисполкомами и Минским горисполкомом работ по проверке и приведению в исправное состояние дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных жилых домов, в которых установлено газоиспользующее оборудование с организованным отводом продуктов сгорания.

14. Облисполкомам и Минскому горисполкому, Министерству энергетики, Министерству транспорта и коммуникаций, Министерству промышленности, Министерству обороны, Министерству архитектуры и строительства, Белорусскому государственному концерну по нефти и химии, Белорусскому производственно-торговому концерну лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, Департаменту по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации до 12 января 2024 г. проинформировать Совет Министров Республики Беларусь о выполнении заданий в соответствии с приложениями 1–6.

15. Руководителям государственных органов и организаций под персональную ответственность обеспечить:

своевременную ежемесячную оплату в полном объеме потребленных подчиненными (входящими в состав) организациями природного газа, электрической и тепловой энергии, торфяного топлива, а также погашение до 31 июля 2023 г. соответствующей задолженности, образовавшейся с начала 2023 года;

до 30 сентября 2023 г. полную готовность объектов к работе в осенне-зимний период 2023/2024 года и выполнение поручений, содержащихся в настоящем постановлении.

16. Государственным органам и организациям до 11 октября 2023 г. представить в Министерство экономики информацию о ходе выполнения заданий по созданию запасов топлива и реализации мероприятий по подготовке объектов к работе в осенне-зимний период 2023/2024 года, а также о погашении просроченной задолженности за древесное топливо (сырье), торфяное топливо, в том числе торфяные брикеты и тепловую энергию, отпущенные организациями Министерства лесного хозяйства, организациями, входящими в систему Министерства энергетики, и ведомственными котельными соответственно.

Министерству экономики обобщить указанную в части первой настоящего пункта информацию и 25 октября 2023 г. внести в Совет Министров Республики Беларусь материалы о готовности к работе в отопительный сезон 2023/2024 года.

Премьер-министр Республики Беларусь

Р.Головченко

Приложение 1
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
19.06.2023 № 392

ОБЪЕМЫ

выполняемых в 2023 году республиканскими унитарными предприятиями электроэнергетики, входящими в состав ГПО «Белэнерго», работ по замене и строительству тепловых сетей

	(километров)	
	На 20 сентября 2023 г.	На 1 января 2024 г.
РУП «Брестэнерго»	12,3	15,3
РУП «Витебскэнерго»	30,5	36,7
РУП «Гомельэнерго»	8,7	28,2
РУП «Гродноэнерго»	26,4	32,5
РУП «Минскэнерго»	40,9	71,7
РУП «Могилевэнерго»	16,2	26,2
Итого	135,0	210,6

Приложение 2
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
19.06.2023 № 392

ОБЪЕМЫ

выполняемых в 2023 году организациями жилищно-коммунального хозяйства работ по замене и строительству тепловых сетей

	(километров)	
	На 20 сентября 2023 г.	На 1 января 2024 г.
Брестская область	45,7	50,9
Витебская область	33,1	41,3
Гомельская область	89,0	98,8
Гродненская область	32,5	36,1
Минская область	99,9	111,0
Могилевская область	55,6	61,4
Город Минск	41,2	55,1
Итого	397,0	454,6

Приложение 3
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
19.06.2023 № 392

ОБЪЕМЫ

создаваемых к отопительному сезону 2023/2024 года запасов топочного мазута

	(тыс. тонн)	
	На 1 октября 2023 г.	На 1 января 2024 г.
Минпром	6,6	6,6
Минобороны	0,3	0,5
Минстройархитектуры	0,753	0,753
Минтранс	0,55	0,7
Минэнерго	300,0	150,0
Концерн «Беллесбумпром»	0,4	0,39
Концерн «Белнефтехим»	11,0	11,0
Организации жилищно-коммунального хозяйства – всего	4,8	4,8
в том числе:		
Брестской области	–	–
Витебской области	–	–
Гомельской области	0,86	0,86
Гродненской области	–	–
Минской области	0,14	0,14
Могилевской области	–	–
г. Минска	3,8	3,8

Приложение 4
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
19.06.2023 № 392

ОБЪЕМЫ

создаваемых на 1 октября 2023 г. запасов древесного топлива (сырья)
для организаций жилищно-коммунального хозяйства

	(тыс. плотных кубических метров)	
	На складах в организациях жилищно-коммунального хозяйства	На складах в организациях Минлесхоза
Брестская область	220,0	60
Витебская область	300,0	120
Гомельская область	318,2	150
Гродненская область	225,0	100
Минская область	227,8	60
Могилевская область	295,0	120
Город Минск	5,0	22
Итого	1591,0	632

Приложение 5
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
19.06.2023 № 392

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБЪЕМЫ

закупки в 2023 году топливоснабжающими организациями коммунальной формы собственности торфяных брикетов у организаций, входящих в состав ГПО «Белтопгаз»

	(тыс. тонн)
	На 1 января 2024 г.
Брестская область	69,6
Витебская область	66,6
Гомельская область	34,7
Гродненская область	44,8
Минская область	85,2
Могилевская область	39,4
Город Минск	0,5
Итого	340,8

Приложение 6
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
19.06.2023 № 392

ПЕРЕЧЕНЬ

котельных, имеющих повышенный расход топлива и электрической энергии на отпущенную тепловую энергию, в которых в 2023 году запланировано завершение работ по оптимизации режимов, а также состава основного и вспомогательного оборудования

Наименование котельных и их месторасположение	Принадлежность
Брестская область	
Котельная № 32, Первомайский с/с, 17, западнее г. Береза, Березовский район	ГУПП «Березовское ЖКХ»
Котельная № 31, аг. Новоселки, Кобринский район	КУМПП ЖКХ «Кобринское ЖКХ»
Витебская область	
Котельная «Звездная», н.п. Звездная, Оршанский район	Государственное предприятие «Оршатеплосети»
Котельная «Тросницкая», г. Полоцк	государственное предприятие «Предприятие котельных и тепловых сетей коммунального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство г. Полоцка»
Гомельская область	
Котельная школы дер. Стодоличи, Лельчицкий район	КПУП «Лельком»
Котельная «Центральная районная больница», г. Лельчицы, Лельчицкий район	»

Гродненская область

Котельная в аг. Райца, Кореличский район	Кореличское РУП ЖКХ
Котельная в аг. Гурнофель, Щучинский район	Щучинское РУП ЖКХ

Минская область

Котельная ГУО «Гимназия № 1», г. Столбцы	УП «Столбцовское ОКС»
Котельная ГУО «Деревнянская СШ», аг. Деревная, Столбцовский район	»
Котельная «Дистанция гражданских сооружений», пос. Колосово, Столбцовский район	»
Котельная № 11, дер. Боровое, Дзержинский район	УП «Дзержинское ЖКХ»
Котельная № 13, дер. Негорелое (школа), Дзержинский район	»

Могилевская область

Котельная по ул. Лесной в г. Осиповичи	Осиповичское У КП ЖКХ
Котельная ЦСОН, аг. Заелица, Глусский район	Глусское У КП «Жилкомхоз»
