

УТВЕРЖДАЮ

Президент Российской Федерации

В.Путин



17.2.2022.

Пр-325

## ПЕРЕЧЕНЬ ПОРУЧЕНИЙ

**Президента Российской Федерации по итогам совещания  
по вопросам прохождения осенне-зимнего отопительного периода  
29 декабря 2021 г.**

1. Правительству Российской Федерации обеспечить:

а) внесение в законодательство Российской Федерации об электроэнергетике изменений, предусматривающих создание в субъектах Российской Федерации системообразующих территориальных сетевых организаций, являющихся едиными центрами ответственности за надежное энергоснабжение.

Доклад – до 1 июля 2022 г., далее – ежеквартально;

б) повышение ответственности территориальных сетевых организаций за обеспечение надежности энергоснабжения потребителей электрической энергии, в том числе посредством пересмотра критериев отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям.

Срок – 1 июля 2022 г.;

в) внесение в законодательство Российской Федерации в сфере теплоснабжения изменений, устанавливающих обязательные требования, в соответствии с которыми в схемах теплоснабжения предусматривается резервирование систем теплоснабжения;

г) внесение в правила оценки готовности к отопительному периоду изменений, предусматривающих в качестве одного из критериев оценки готовности муниципальных образований к отопительному периоду наличие сведений о резервировании систем

теплоснабжения населения и приравненных к нему категорий потребителей в схемах теплоснабжения;

д) разработку механизма финансирования приобретения бесхозных энергетических объектов и работ по их восстановлению, которые выполняются после установления в отношении этих объектов права собственности, а также определение источников финансирования таких мероприятий в целях исключения опережающего роста издержек сетевых организаций.

Срок – 15 декабря 2022 г.;

е) при участии органов исполнительной власти заинтересованных субъектов Российской Федерации разработку мероприятий направленных на повышение надежности энергоснабжения потребителей электрической энергии в Республике Дагестан, Чеченской Республике, Республике Ингушетия, Республике Карелия, в Псковской, Новгородской, Архангельской, Тверской и Сахалинской областях, а также финансирование этих мероприятий за счет средств федерального бюджета.

Срок – 15 марта 2022 г.;

ж) координацию работы по реализации мероприятий, предусмотренных пунктами 2 и 3 настоящего перечня поручений.

Доклад – до 1 февраля 2023 г., далее – ежегодно.

Ответственный: Мишустин М.В.

2. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

а) провести анализ наличия в схемах теплоснабжения сведений о мероприятиях по обеспечению надежности теплоснабжения и бесперебойной работы систем теплоснабжения, выявить потенциальные угрозы для их работы, дать оценку потребности в инвестициях, необходимых для устранения данных угроз. О результатах проинформировать Правительство Российской Федерации.

Срок – 1 мая 2022 г.;

*Валова  
Кемин*



б) обеспечить включение в обязательном порядке в схемы теплоснабжения при проведении их ежегодной актуализации сценариев развития аварий в системах теплоснабжения с моделированием гидравлических режимов работы таких систем, в том числе при отказе элементов тепловых сетей и при аварийных режимах работы систем теплоснабжения, связанных с прекращением подачи тепловой энергии. О результатах проинформировать Правительство Российской Федерации.

*налого  
исчисл*

Доклад – до 1 июля 2022 г., далее – ежегодно;

в) обеспечить проведение теплоснабжающими организациями не реже одного раза в шесть месяцев противоаварийных тренировок в целях отработки действий, необходимых для возобновления передачи тепловой энергии от источников тепловой энергии после полного прекращения подачи тепловой энергии ее потребителям в соответствующем муниципальном образовании. О результатах проинформировать Правительство Российской Федерации.

*налого  
исчисл  
МФ*

Доклад – до 1 сентября 2022 г., далее – ежегодно;

г) рассмотреть вопрос о необходимости внедрения целевой модели рынка тепловой энергии ("альтернативной котельной") в городах с высоким уровнем износа объектов теплоснабжения (срок эксплуатации их основного оборудования превышает 25 лет и (или) объем ветхих тепловых сетей составляет более 30 процентов) в качестве приоритетного метода ценообразования в сфере теплоснабжения при условии, что использование указанной целевой модели обеспечит возврат инвестиций в срок не более чем в течение 10 лет. О результатах проинформировать Правительство Российской Федерации.

*налого  
исчисл*

Доклад – до 1 сентября 2022 г.

Ответственные: высшие должностные лица субъектов Российской Федерации.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, входящих в состав Северо-Кавказского федерального округа:

а) провести инвентаризацию электрических сетей, расположенных на территориях указанных субъектов Российской Федерации, в том числе выявить бесхозные объекты электросетевого хозяйства. О результатах проинформировать Правительство Российской Федерации.

Срок – 31 декабря 2022 г.;

б) разработать планы по погашению образовавшейся у организаций жилищно-коммунального хозяйства и бюджетных учреждений задолженности по оплате энергетических ресурсов, предусмотрев при этом последующее обеспечение полной оплаты энергетических ресурсов, потребляемых этими организациями и учреждениями. О результатах проинформировать Правительство Российской Федерации.

Срок – 1 апреля 2022 г.

Ответственные: высшие должностные лица субъектов Российской Федерации, входящих в состав Северо-Кавказского федерального округа.

4. Правительству Республики Бурятия разработать и утвердить план мероприятий по повышению надежности теплоснабжения потребителей тепловой энергии в г.Улан-Удэ, предусматривающий в том числе взаимное резервирование тепловой нагрузки Улан-Удэнской ТЭЦ-1 и Улан-Удэнской ТЭЦ-2 (котельной), а также включить соответствующие мероприятия в схему теплоснабжения г.Улан-Удэ.

Срок – 1 июля 2022 г.

Ответственный: Цыденов А.С.