Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 29 января 2021 г. N 5/48737

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

28 января 2021 г. N 50

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ "КОМФОРТНОЕ ЖИЛЬЕ И БЛАГОПРИЯТНАЯ СРЕДА" НА 2021 - 2025 ГОДЫ

|  |
| --- |
| (в ред. постановлений Совмина от 23.08.2021 [N 481](consultantplus://offline/ref=4967B6D36CCC5BEB1DF50DB1FE8F99F446D6399CFB819901A4A8ACE40402FC440087F6670C8E5526D22BC28E983FF0E0AA559B77B028A1C367FB38DB94dFg8H),  от 29.04.2022 [N 272](consultantplus://offline/ref=4967B6D36CCC5BEB1DF50DB1FE8F99F446D6399CFB81990DA1AFA2E40402FC440087F6670C8E5526D22BC28E9A30F0E0AA559B77B028A1C367FB38DB94dFg8H)) |

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Государственную [программу](#P44) "Комфортное жилье и благоприятная среда" на 2021 - 2025 годы (далее - Государственная программа) (прилагается).

2. Определить:

ответственными заказчиками Государственной [программы](#P44) Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Министерство энергетики, Министерство антимонопольного регулирования и торговли;

заказчиками Государственной [программы](#P44) Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Министерство антимонопольного регулирования и торговли, Министерство энергетики, Министерство архитектуры и строительства, облисполкомы, Минский горисполком.

3. Заказчики Государственной [программы](#P44) в пределах своей компетенции:

3.1. принимают меры по выполнению Государственной [программы](#P44) и осуществляют контроль за целевым и эффективным использованием средств, выделяемых на ее реализацию;

3.2. представляют ответственным заказчикам годовой (итоговый) отчет о результатах реализации Государственной [программы](#P44):

по [подпрограммам 1](#P238) "Доступность услуг" (задача 1), [2](#P274) "Благоустройство", [3](#P291) "Эффективное теплоснабжение", [4](#P307) "Ремонт жилья", [5](#P324) "Чистая вода", [6](#P349) "Цель 99" - Министерству жилищно-коммунального хозяйства;

по [подпрограмме 1](#P238) "Доступность услуг" (задача 2) - Министерству антимонопольного регулирования и торговли;

по [подпрограмме 7](#P381) "Развитие электроэнергетики и газификации населенных пунктов" - Министерству энергетики.

4. Ответственные заказчики Государственной [программы](#P44):

4.1. в пределах своей компетенции координируют деятельность заказчиков в ходе выполнения Государственной [программы](#P44);

4.2. представляют годовой (итоговый) отчет о результатах реализации Государственной [программы](#P44) в следующем порядке:

Министерство энергетики (по [подпрограмме 7](#P381) "Развитие электроэнергетики и газификации населенных пунктов") и Министерство антимонопольного регулирования и торговли (по [задаче 2 подпрограммы 1](#P256) "Доступность услуг") - Министерству жилищно-коммунального хозяйства;

Министерство жилищно-коммунального хозяйства - в установленном порядке.

5. Министерству финансов при разработке проектов республиканского бюджета на очередной финансовый год в установленном порядке предусматривать средства на финансирование мероприятий Государственной [программы](#P44).

6. Возложить персональную ответственность за своевременное и качественное выполнение мероприятий, сводных целевых и целевых показателей Государственной [программы](#P44), эффективное и целевое использование предусмотренных на их реализацию финансовых средств на руководителей государственных органов, определенных в [пункте 2](#P14) настоящего постановления.

7. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2021 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-министр Республики Беларусь | Р.Головченко |

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Совета Министров

Республики Беларусь

28.01.2021 N 50

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

"КОМФОРТНОЕ ЖИЛЬЕ И БЛАГОПРИЯТНАЯ СРЕДА" НА 2021 - 2025 ГОДЫ

**ПОДПРОГРАММА 7 "РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ГАЗИФИКАЦИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ"**

Электроснабжение эксплуатируемого жилищного фонда осуществляется от подстанций 35(110)/6(10) кВ по распределительным электрическим сетям 0,4 - 10 кВ.

На 1 января 2020 г. общая протяженность линий электропередачи 0,4 - 10 кВ, эксплуатируемых республиканскими унитарными предприятиями электроэнергетики, составляет 202 216 километров, в том числе воздушных линий электропередачи - 161 645 километров, кабельных линий электропередачи - 40 571 километр.

Износ линий электропередачи 0,4 - 10 кВ составляет 47,3 процента.

Пропускная способность эксплуатируемых распределительных электрических сетей 0,4 - 10 кВ ограничивает более широкое использование электрической энергии в бытовом электропотреблении, что уже сейчас не позволяет удовлетворить в полном объеме заявки граждан, заинтересованных в использовании электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищеприготовления.

Это обусловлено тем, что существующие электрические сети проектировались по действующим на то время нормативам, которые не предусматривали возможность использования электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищеприготовления.

В 2019 году в республиканские унитарные предприятия электроэнергетики поступило 16 975 заявлений граждан с просьбой выдать технические условия на присоединение к электрическим сетям электроприемников систем отопления и горячего водоснабжения в одноквартирных (блокированных) жилых домах, из которых только по 10 879 заявлениям (64 процента) технические условия были выданы.

За 6 месяцев 2020 года в республиканские унитарные предприятия электроэнергетики поступило 11 235 аналогичных заявлений граждан, из которых технические условия были выданы по 8846 заявлениям (79 процентов).

В связи с тем, что в тарифной политике принят ряд решений в целях обеспечения экономической привлекательности использования электрической энергии для целей отопления и горячего водоснабжения, в том числе введен дифференцированный по двум временным периодам тариф (для периода минимума нагрузки энергосистемы (с 23.00 до 6.00) и для прочего времени суток), прогнозируется увеличение количества обращений граждан, заинтересованных в более широком использовании электрической энергии в быту, что потребует своевременного выполнения работ по строительству (реконструкции) распределительных электрических сетей 0,4 - 10 кВ.

При строительстве (реконструкции) распределительных электрических сетей 0,4 - 10 кВ в сельских населенных пунктах будет предусматриваться устройство наружного освещения улиц с использованием энергоэффективных светодиодных ламп.

В 2020 году в республике насчитывается более 1 тыс. многоквартирных жилых домов с печным отоплением, многие из которых требуют капитального ремонта (реконструкции). При выполнении капитальных ремонтов (реконструкции) данных жилых домов и получении согласий граждан на их перевод на использование электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищеприготовления необходимо обеспечить замену их наружных сетей электроснабжения напряжением 0,4 - 10 кВ.

Межотраслевым [комплексом](consultantplus://offline/ref=4967B6D36CCC5BEB1DF50DB1FE8F99F446D6399CFB819707A6ADA7E40402FC440087F6670C8E5526D22BC0899A30F0E0AA559B77B028A1C367FB38DB94dFg8H) мер по увеличению потребления электроэнергии до 2025 года, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 1 марта 2016 г. N 169, и [перечнем](consultantplus://offline/ref=4967B6D36CCC5BEB1DF50DB1FE8F99F446D6399CFB819707A6ADA4E40402FC440087F6670C8E5526D22BC28C9C30F0E0AA559B77B028A1C367FB38DB94dFg8H) инвестиционных проектов по строительству пиково-резервных энергоисточников и установке электрокотлов, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 января 2019 г. N 32, предусматривается установка электрокотлов на объектах организаций, входящих в систему МЖКХ.

Установка электрических котлов ведет к значительному росту электрических нагрузок. В связи с этим для их ввода в эксплуатацию необходимо выполнять реконструкцию (модернизацию) наружных сетей их электроснабжения напряжением 0,4 - 10 кВ, заказчиками по строительству которых выступят республиканские унитарные предприятия электроэнергетики.

В рамках реализации настоящей подпрограммы планируется строительство (реконструкция) распределительных электрических сетей протяженностью 3464,9 километра, что позволит гражданам шире использовать электрическую энергию в бытовом потреблении и создаст более комфортные условия для их проживания.

При этом использование электрической энергии для целей отопления, горячего водоснабжения и пищеприготовления в населенных пунктах (кварталах населенных пунктов), оборудованных системами газоснабжения, а также централизованного теплоснабжения с имеющимися резервами мощностей, не предусматривается.

На 1 января 2020 г. созданная в республике газораспределительная система протяженностью 63,1 тыс. километров обеспечивает подачу природного газа во все 118 районных центров, 115 городов и 84 из 85 городских и рабочих поселков республики. Потребителями природного газа являются около 7 тыс. коммунально-бытовых и более 2,6 тыс. промышленных предприятий.

Уровень газификации квартир природным газом по республике составляет 81,1 процента, в сельской местности - 44,8 процента. Природным газом газифицировано 3316 сельских населенных пунктов из 23 078 (14,4 процента). Из 1481 агрогородка природный газ используется в 1010 агрогородках (68 процентов).

Сложившаяся диспропорция в темпах и уровне газификации различных типов населенных пунктов (городов, поселков городского типа, сельских населенных пунктов, включая агрогородки) определила вектор дальнейшего развития газификации на 2021 - 2025 годы - социальная направленность и обеспечение доступности использования природного газа населением республики, прежде всего проживающим в сельской местности.

Данную цель предполагается достигнуть путем реализации мероприятий по строительству подводящих магистральных газопроводов <\*>, в первую очередь для газификации населенных пунктов, в которых в соответствии с [Указом](consultantplus://offline/ref=4967B6D36CCC5BEB1DF50DB1FE8F99F446D6399CFB819704ADAFA6E40402FC440087F6670C9C557EDE2AC0909A39E5B6FB13dCgDH) Президента Республики Беларусь от 2 июня 2006 г. N 368 "О мерах по регулированию отношений при газификации природным газом эксплуатируемого жилищного фонда граждан" (далее - Указ N 368) созданы потребительские кооперативы по газификации, а также существует возможность перевода квартир со сжиженного на природный газ с ликвидацией резервуарных установок сжиженного газа.

--------------------------------

<\*> Для целей Государственной программы под подводящим магистральным газопроводом понимается газопровод высокого или среднего давления, обеспечивающий подачу газа от места присоединения к действующему газопроводу до газораспределительного пункта, шкафного газораспределительного пункта и включающий газораспределительный и шкафный газораспределительный пункты.

Организация работы по строительству уличных распределительных газопроводов с газопроводами-вводами к эксплуатируемому жилищному фонду граждан и привлечению средств на строительство данных газопроводов в соответствии с [Указом N 368](consultantplus://offline/ref=4967B6D36CCC5BEB1DF50DB1FE8F99F446D6399CFB819704ADAFA6E40402FC440087F6670C9C557EDE2AC0909A39E5B6FB13dCgDH) возлагается на райисполкомы и горисполкомы.

При этом к очередности реализации мероприятий по газификации и электрификации применяются следующие подходы:

сохранение политики газификации объектов жилищного фонда в населенных пунктах, в которые подан природный газ;

принятие решений о строительстве подводящих магистральных газопроводов или реконструкции линий электропередачи осуществляется на основании сравнения затрат на строительство (реконструкцию) и в установленной решением облисполкомов по согласованию с газо- и электроснабжающими организациями очередности.

Задачами настоящей подпрограммы являются:

1) повышение доступности, надежности и энергоэффективности электроснабжения населенных пунктов;

2) повышение доступности газоснабжения путем развития объектов газораспределительной системы.

При этом повышение доступности, надежности и энергоэффективности электроснабжения сельских населенных пунктов (агрогородков, поселков, деревень и хуторов) будет осуществляться также:

при уплотнении жилой застройки;

за счет перевода многоквартирных жилых домов с печным отоплением и газоснабжением на использование электрической энергии для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищеприготовления в населенных пунктах (городах, поселках городского типа и сельских населенных пунктах);

путем строительства (реконструкции) распределительных электрических сетей 0,4 - 10 кВ с пропускной способностью, позволяющей использовать электрическую энергию для нужд отопления, горячего водоснабжения и пищеприготовления;

путем устройства наружного освещения улиц с использованием энергоэффективных светодиодных ламп;

за счет строительства (реконструкции) до границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон распределительных электрических сетей 0,4 - 10 кВ для обеспечения электроснабжения строящихся в соответствии с нормативными правовыми актами электрокотельных организаций, входящих в систему МЖКХ, находящихся в населенных пунктах (городах, поселках городского типа и сельских населенных пунктах).

Реализацию задач настоящей подпрограммы планируется осуществлять за счет следующих мероприятий:

строительство (реконструкция) распределительных электрических сетей 0,4 - 10 кВ;

строительство подводящих магистральных газопроводов к населенным пунктам.

Целевые показатели настоящей подпрограммы:

протяженность построенных (реконструированных) распределительных электрических сетей напряжением 0,4 - 10 кВ - 3464,9 километра за 2021 - 2025 годы;

протяженность построенных подводящих магистральных газопроводов к населенным пунктам - 600 километров за 2021 - 2025 годы.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Приложение 1  к Государственной программе  "Комфортное жилье  и благоприятная среда"  на 2021 - 2025 годы | | | | | |
| СВЕДЕНИЯО ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | | | |
| Наименование показателя | Заказчик | Единица измерения | Значения показателей | | | | | |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Целевые показатели | | | | | | | | |
| Подпрограмма 7 "Развитие электроэнергетики и газификации населенных пунктов" | | | | | | | | |
| Задача 1. Повышение доступности, надежности и энергоэффективности электроснабжения населенных пунктов (городов, агрогородков, поселков, деревень и хуторов) | | | | | | | | |
| 17. Протяженность построенных (реконструированных) распределительных электрических сетей напряжением 0,4 - 10 кВ | Минэнерго | километров | 490,0 | 758,4 | 765,65 | 732,3 | 718,55 |
| Задача 2. Повышение доступности газоснабжения путем развития объектов газораспределительной системы | | | | | | | | |
| 18. Протяженность построенных подводящих магистральных газопроводов к населенным пунктам | Минэнерго | километров | 65,0 | 150,0 | 144,0 | 122,0 | 119,0 |

Приложение 2

к Государственной программе

"Комфортное жилье

и благоприятная среда"

на 2021 - 2025 годы

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ (ПОДПРОГРАММ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название мероприятия | Срок реализации, годы | Заказчики | Источники финансирования |
| Подпрограмма 7 "Развитие электроэнергетики и газификации населенных пунктов" | | | |
| Задача 1. Повышение доступности, надежности и энергоэффективности электроснабжения населенных пунктов (городов, агрогородков, поселков, деревень и хуторов) | | | |
| 36. Строительство (реконструкция) распределительных электрических сетей 0,4 - 10 кВ | 2021 - 2025 | Минэнерго | республиканский бюджет |
| Задача 2. Повышение доступности газоснабжения путем развития объектов газораспределительной системы | | | |
| 37. Строительство подводящих магистральных газопроводов к населенным пунктам | 2021 - 2025 | Минэнерго | республиканский бюджет |

Приложение 3

к Государственной программе

"Комфортное жилье

и благоприятная среда"

на 2021 - 2025 годы

СВЕДЕНИЯ

ОБ ОБЪЕМАХ И ИСТОЧНИКАХ ФИНАНСИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ (ПОДПРОГРАММ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название мероприятия | Срок реализации, годы | Заказчики | Источники финансирования | Объем финансирования, рублей | | | | | |
| в том числе по годам | | | | | |
| всего | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Подпрограмма 7 "Развитие электроэнергетики и газификации населенных пунктов" | | | | | | | | | |
| Задача 1. Повышение доступности, надежности и энергоэффективности электроснабжения населенных пунктов (городов, агрогородков, поселков, деревень и хуторов) | | | | | | | | | |
| 36. Строительство (реконструкция) распределительных электрических сетей  0,4 - 10 кВ | 2021 - 2025 | Минэнерго | республиканский бюджет | 484 100 000 | 51 000 000 | 102 875 000 | 108 075 000 | 109 575 000 | 112 575 000 |
| Задача 2. Повышение доступности газоснабжения путем развития объектов газораспределительной системы | | | | | | | | | |
| 37. Строительство подводящих магистральных газопроводов к населенным пунктам | 2021 - 2025 | Минэнерго | республиканский бюджет | 95 716 000 | 11 416 000 | 24 800 000 | 23 100 000 | 18 400 000 | 18 000 000 |
| Итого по подпрограмме 7 | | | республиканский бюджет | 579 816 000 | 62 416 000 | 127 675 000 | 131 175 000 | 127 975 000 | 130 575 000 |

--------------------------------

<\*> В случае принятия соответствующего нормативного правового акта.

<\*\*> Объемы финансирования на 2022 - 2025 годы определяются в установленном порядке при формировании и уточнении республиканского и местных бюджетов на очередной финансовый год.

Приложение 4

к Государственной программе

"Комфортное жилье

и благоприятная среда"

на 2021 - 2025 годы

СВЕДЕНИЯ

О СОПОСТАВИМОСТИ СВОДНЫХ ЦЕЛЕВЫХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Цели устойчивого развития | Задача | Индикаторы | Соответствующая задача Государственной программы | Сопоставимые показатели Государственной программы |
| Цель 7. Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех | задача 7.1. К 2030 году обеспечить всеобщий доступ к недорогому, надежному и современному энергоснабжению | 7.1.1. Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии | задача 1 подпрограммы 7 "Развитие электроэнергетики и газификации населенных пунктов": повышение доступности, надежности и энергоэффективности электроснабжения населенных пунктов (городов, агрогородков, поселков, деревень и хуторов) | протяженность построенных (реконструированных) распределительных электрических сетей напряжением 0,4 - 10 кВ |