

**О реализации Государственной программы  
«Комфортное жилье и благоприятная среда»  
на 2021 - 2025 годы» в 2023 году**

**Государственная программа «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021 – 2025 годы (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28.01.2021 № 50) включает 7 подпрограмм, направленных на обеспечение комфортных условий проживания и благоприятной среды обитания.**

**По 6 подпрограммам из 7 Министерство жилищно-коммунального хозяйства является ответственным заказчиком:**

1. подпрограмма 1 «Доступность услуг» (задача 1);
2. подпрограмма 2 «Благоустройство»;
3. подпрограмма 3 «Эффективное теплоснабжение»;
4. подпрограмма 4 «Ремонт жилья»;
5. подпрограмма 5 «Чистая вода»;
6. подпрограмма 6 «Цель 99».

В рамках реализации Государственной программы в 2023 году выполнено 12 из 14 предусмотренных целевых показателей, а также 2 сводных целевых показателя.

**Выполнение в 2023 году показателей Государственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя государственной программы, подпрограммы государственной программы		
			план	факт	Степень выполнения, %
<b>Сводные целевые показатели</b>					
1	Снижение затрат на оказание ЖКУ населению (в сопоставимых условиях)	%	5,0	6,2	124,0
2	Обеспеченность потребителей водоснабжением питьевого качества	%	98,0	98,1	100,1
<b>Целевые показатели</b>					
<b>Подпрограмма 1 «Доступность услуг»</b>					
1	Уменьшение количества претензий на качество оказываемых ЖКУ	%	1,5	3,7	246,7

<b>Подпрограмма 2 «Благоустройство»</b>					
<b>2</b>	<b>Ремонт и (или) реконструкция придомовых территорий многоквартирных жилых домов</b>	<b>%</b>	<b>2,0</b>	<b>4,5</b>	<b>225,0</b>
<b>Подпрограмма 3 «Эффективное теплоснабжение»</b>					
<b>3</b>	<b>Потери тепловой энергии собственного производства организаций ЖКХ</b>	<b>%</b>	<b>9,4</b>	<b>8,7</b>	<b>108,0</b>
<b>4</b>	<b>Замена (капитальный ремонт, приобретение, модернизация, реконструкция) тепловых сетей со сверхнормативными сроками эксплуатации</b>	<b>%</b>	<b>15,0</b>	<b>18,4</b>	<b>122,7</b>
<b>Подпрограмма 4 «Ремонт жилья»</b>					
<b>5</b>	<b>Ввод общей площади жилых домов после капитального ремонта</b>	<b>%</b>	<b>3,0</b>	<b>2,9</b>	<b>96,7</b>
<b>6</b>	<b>Замена в жилых домах лифтов, отработавших нормативные сроки эксплуатации (нарастающим итогом)</b>	<b>единиц</b>	<b>3 645</b>	<b>3 695</b>	<b>101,4</b>
<b>Подпрограмма 5 «Чистая вода»</b>					
<b>7</b>	<b>Доля потребителей г. Минска, обеспеченных питьевой водой из подземных источников</b>	<b>%</b>	<b>60,4</b>	<b>65,59</b>	<b>108,6</b>
<b>8</b>	<b>Обеспеченность населения централизованными системами водоснабжения</b>	<b>%</b>	<b>91,9</b>	<b>92,3</b>	<b>100,4</b>
<b>9</b>	<b>Обеспеченность населения централизованными системами водоотведения (канализации)</b>	<b>%</b>	<b>78,8</b>	<b>80,1</b>	<b>101,6</b>
<b>10</b>	<b>Строительство, реконструкция очистных сооружений сточных вод (нарастающим итогом)</b>	<b>единиц</b>	<b>42</b>	<b>32</b>	<b>76,2</b>
<b>11</b>	<b>Норматив замены сетей водоснабжения со сверхнормативными сроками эксплуатации</b>	<b>%</b>	<b>3,0</b>	<b>3,8</b>	<b>126,7</b>
<b>12</b>	<b>Норматив замены сетей водоотведения (канализации) со сверхнормативными сроками эксплуатации</b>	<b>%</b>	<b>3,0</b>	<b>3,3</b>	<b>110,0</b>
<b>Подпрограмма 6 «Цель 99»</b>					
<b>13</b>	<b>Использование ТКО</b>	<b>%</b>	<b>32,0</b>	<b>35,5</b>	<b>110,9</b>
<b>14</b>	<b>Сбор (заготовка) вторичных материальных ресурсов</b>	<b>тыс. тонн</b>	<b>797,0</b>	<b>822,86</b>	<b>103,2</b>
	<b>отходов бумаги и картона</b>	<b>тыс. тонн</b>	<b>392,1</b>	<b>418,29</b>	<b>106,7</b>

	<b>отходов стекла</b>	ТЫС. ТОНН	<b>194,8</b>	<b>185,87</b>	<b>95,4</b>
	<b>полимерных отходов</b>	ТЫС. ТОНН	<b>108,0</b>	<b>113,48</b>	<b>105,1</b>
	<b>изношенных шин</b>	ТЫС. ТОНН	<b>55,9</b>	<b>60,92</b>	<b>109,0</b>
	<b>отработанных масел</b>	ТЫС. ТОНН	<b>19,8</b>	<b>21,26</b>	<b>107,4</b>
	<b>отходов электрического и электронного оборудования</b>	ТЫС. ТОНН	<b>26,4</b>	<b>23,04</b>	<b>87,3</b>

В 2023 году на реализацию всех мероприятий Государственной программы направлено за счет всех источников **4 560,3 млн рублей** или **102,2 %** от утвержденных объемов финансирования по Государственной программе, в том числе за счет республиканского бюджета – 278,5 млн рублей (99,9 %), местных бюджетов – 3 471,2 млн рублей (109,3 %), собственных средств организаций – 137,2 млн рублей (172 %), средств населения – 355,7 млн рублей (97,6 %), средств государственного учреждения «Оператор вторичных материальных ресурсов» – 87,0 млн рублей (96,3 %), кредитных ресурсов – 230,7 млн рублей (75 %).

В соответствии с заключением постоянной межведомственной комиссии по государственным программам оценка реализации Государственной программы в 2023 году признана **среднеэффективной**.

#### **Подпрограмма 1 «Доступность услуг».**

Основной задачей настоящей подпрограммы является обеспечение доступности и качества предоставления ЖКУ.

Выполнен сводный целевой показатель «Снижение затрат на оказание ЖКУ населению (в сопоставимых условиях)» и составил 6,2% при плане – 5%, в том числе:

- Брестская область – 6,1%;
- Витебская область – 5,3%;
- Гомельская область – 6,1%;
- Гродненская область – 5,5%;
- Минская область – 5,2%;
- Могилевская область – 5,2%;
- г. Минск – 9,0%.

Претензии на качество оказываемых ЖКУ за 2023 год в целом по организациям уменьшены на (-) 3,7% при задании (-) 1,5%, в том числе:

- Брестская область – (-) 7,3%;
- Витебская область – (-) 1,9%;
- Гомельская область – (-) 3,8%;
- Гродненская область – (-) 4,4%;
- Минская область – (-) 1,6%;
- Могилевская область – (-) 1,6%;
- г. Минск – (-) 4,9%.

## **Подпрограмма 2 «Благоустройство».**

Задачей настоящей подпрограммы является повышение уровня благоустроенности территорий населенных пунктов, в рамках выполнения которой производится капитальный ремонт и реконструкция внутриквартальных дворовых территорий.

В рамках выполнения планов по благоустройству за 2023 год выполнен ремонт (реконструкция) 1 662 придомовых территорий многоквартирных жилых домов или 107,4% от плана (1 548 ед.), в том числе:

Брестская область – 97 из 97 (100%);  
Витебская область – 165 из 155 (106,5%);  
Гомельская область – 154 из 153 (100,7%);  
Гродненская область – 84 из 81 (103,7%);  
Минская область – 178 из 100 (178%);  
Могилевская область – 126 из 126 (100%);  
г. Минск – 858 из 836 (102,6%).

Отремонтировано (реконструировано) 4,5% придомовых территорий многоквартирных жилых домов при плане 2,0%.

За 2023 год выполнен текущий ремонт улично-дорожной сети населенных пунктов на площади 7 876,54 тыс. м<sup>2</sup> (107,5%) от плана 7 328,7 тыс. м<sup>2</sup>, в том числе:

Брестская область – 737,5 тыс.м<sup>2</sup> или 100% от плана;  
Витебская область – 987,7 тыс.м<sup>2</sup> или 117,6% от плана;  
Гомельская область – 771,6 тыс.м<sup>2</sup> или 100% от плана;  
Гродненская область – 635,87 тыс.м<sup>2</sup> или 100,9% от плана;  
Минская область – 1 603,1 тыс.м<sup>2</sup> или 116,1% от плана;  
Могилевская область – 1 260,47 тыс.м<sup>2</sup> или 113,6% от плана;  
г. Минск – 1 880,3 тыс.м<sup>2</sup> или 101,1% от плана.

За 2023 г. произведена замена (ремонт) 246,2 км сетей освещения (147,4%) от плана 167,0 км, в том числе:

Брестская область – 4,3 км или 100% от плана;  
Витебская область – 13,1 км или 110,1% от плана;  
Гомельская область – 51,3 км или 513,0% от плана;  
Гродненская область – 18,8 км или 100% от плана;  
Минская область – 36,9 км или 512,5% от плана;  
Могилевская область – 41,3 км или 102,5% от плана;  
г. Минск – 80,5 км или 108,1% от плана.

В 2023 году введены в эксплуатацию 17 мостовых сооружений, в том числе:

Брестская область – 4 из 4 (100,0%);  
Гомельская область – 5 из 5 (100,0%);  
Гродненская область – 1 из 4 (25,0%);

Минская область – 6 из 8 (75,0%);

г. Минск – 1 из 1 (100,0%).

### **Подпрограмма 3 «Эффективное теплоснабжение».**

Задача настоящей подпрограммы – повышение надежности, технологической и экономической эффективности теплоснабжения.

За 2023 год потери в сетях тепловой энергии собственного производства составили 8,7% при плане 9,4%, в том числе:

Брестская область – 9,1%;

Витебская область – 8,9%;

Гомельская область – 8,7%;

Гродненская область – 9,1%;

Минская область – 8,4%;

Могилевская область – 9,4%;

г. Минск – 5,9%.

За 2023 год заменено 391,89 км тепловых сетей или 86,2% от плана (454,55 км), в том числе:

Брестская область – 53,31 из 50,90 км (104,7%);

Витебская область – 41,41 из 41,30 км (100,3%);

Гомельская область – 87,53 из 98,80 км (88,6%);

Гродненская область – 42,54 из 36,10 км (117,8%);

Минская область – 50,05 из 110,95 км (45,1%);

Могилевская область – 61,93 из 61,40 км (100,9%);

г. Минск – 55,12 из 55,10 км (100,0%).

За 2023 год выполнена модернизация (реконструкция) 35 газовых котельных при плане 12 ед., в том числе:

в Брестской области – 20 котельных или в 4 раза больше плана;

в Витебской области – 4 котельных или в 4 раза больше плана;

в Гомельской области – 3 котельных или в 3 раза больше плана;

в Гродненской области – 4 котельных (план не доводился);

в Минской области – 2 котельных или 50%;

в Могилевской области – 2 котельных или 200%.

За 2023 год выполнена модернизация (реконструкция) 79 котельных на местных видах топлива при плане 37 ед., в том числе:

в Брестской области – 30 котельных или в 2,3 раза больше;

в Витебской области – 13 котельных или в 6,5 раза больше плана;

в Гомельской области – 12 котельных или в 4 раза больше плана;

в Гродненской области – 5 котельных или 125%;

в Минской области – 8 котельных или 133%;

в Могилевской области – 11 котельных или 122%.

При оптимизации схем теплоснабжения в 2023 году ликвидировано 17 неэффективных котельных (142% от годового плана – 12), в том числе:

Брестской области – 1 котельной или 100%;

Витебской области – 5 котельных или 500%;  
Гомельской области – 3 котельных или 100%;  
Гродненской области – 2 котельных или 100%;  
Минской области – 1 котельной или 100%;  
Могилевской области – 5 котельных или 125%.

Кроме того, ликвидировано 22,324 км длинных и незагруженных тепловых сетей, при этом на индивидуальное теплоснабжение переведено 153 жилых дома (283 квартиры).

#### **Подпрограмма 4 «Ремонт жилья».**

Задачами настоящей подпрограммы являются:

- 1) восстановление технических и потребительских качеств, а также сохранение эксплуатационной надежности жилищного фонда;
- 2) обеспечение безопасной эксплуатации лифтового оборудования в жилых домах.

За 2023 год введено в эксплуатацию после капитального ремонта 3 454,8 тыс. кв. м общей площади жилых домов или 95,1% от плана (3 632,3 тыс. кв. м), в том числе:

Брестская область – 375,4 из 374,2 тыс. кв. м (100,3%);  
Витебская область – 437,4 из 492,0 тыс. кв. м (88,9%);  
Гомельская область – 507,9 из 502,6 тыс. кв. м (101,1%);  
Гродненская область – 376,4 из 375,0 тыс. кв. м (100,4%);  
Минская область – 318,6 из 401,7 тыс. кв. м (79,3%);  
Могилевская область – 360,2 из 408,8 тыс. кв. м (88,1%);  
г. Минск – 1 078,9 из 1 078,0 тыс. кв. м (100,1%).

Ввод общей площади жилых домов после капитального ремонта по итогам 2023 года составил 2,9% от эксплуатируемого жилищного фонда при плане 3%.

По итогам работы за 2021-2023 гг. произведена замена и регистрация в областных управлениях Госпромнадзора 3 695 лифтов или 101,4% от плана (3 645 лифтов), в том числе:

Брестская область – 649 из 647 шт. (100,3%);  
Витебская область – 535 из 534 шт. (100,2%);  
Гомельская область – 829 из 805 шт. (103%);  
Гродненская область – 111 из 110 шт. (100,9%);  
Минская область – 325 из 322 шт. (100,9%);  
Могилевская область – 187 из 180 шт. (103,9%);  
г. Минск – 1 059 из 1 047 шт. (101,1%).

#### **Подпрограмма 5 «Чистая вода».**

Задачами настоящей подпрограммы являются:

- 1) обеспечение потребителей водоснабжением питьевого качества;
- 2) обеспечение населения централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации);

3) повышение качества очистки сточных вод и надежности систем водоснабжения, водоотведения (канализации).

В 2023 году:

- введено в эксплуатацию 186 станций обезжелезивания воды или 100% от уточненного плана, в том числе:

Брестская область – 27 ед. из 27 ед. (100%);

Витебская область – 28 ед. из 28 ед. (100%);

Гомельская область – 31 ед. из 31 ед. (100%);

Гродненская область – 9 ед. из 9 ед. (100%);

Минская область – 75 ед. из 75 ед. (100%);

Могилевская область – 16 ед. из 16 ед. (100%);

- выполнено переподключение 17 из 17 (100%) населенных пунктов к существующим централизованным системам водоснабжения с водой питьевого качества, в том числе:

Витебская область – 4 населенных пункта из 4 (100%);

Гомельская область – 3 населенных пункта из 3 (100%);

Гродненская область – 3 населенных пункта из 3 (100%);

Минская область – 4 населенных пункта из 4 (100%);

Могилевская область – 3 населенных пункта из 3 (100%);

- выполнено строительство 26 из 26 (100%) водозаборных скважин, в том числе:

Брестская область – 4 из 4 ед. (100%);

Витебская область – 12 из 12 ед. (100%);

Минская область – 3 из 3 ед. (100%);

Могилевская область – 7 из 7 ед. (100%).

Выполнение в комплексе запланированных мероприятий позволило увеличить доведенный показатель по обеспеченности потребителей водоснабжением питьевого качества Государственной программы на 2023 год до уровня 98,1% (+0,1 п.п. от задания на 2023 год), в том числе в:

Брестской области – 98,1% (0,0 п.п.);

Витебской области – 99,4% (0,0 п.п.);

Гомельской области – 98,2% (+0,4 п.п.);

Гродненской области – 99,6% (+0,7 п.п.);

Минской области – 98,0% (0,0 п.п.);

Могилевской области – 95,4% (-1,3 п.п.).

За 2023 год обеспеченность населения централизованными системами водоснабжения составила 92,3% (+0,4 п.п. от плана), водоотведения (канализации) – 80,1% (+0,6 п.п.) при плане на 2023 год 91,9% и 79,5% соответственно, в том числе:

водоснабжение в:

Брестской области – 91,9% при задании 91,9% (0,0 п.п.);

Витебской области – 95,3% при задании 95,3% (0,0 п.п.);

Гомельской области – 92,9% при задании 92,9% (0,0 п.п.);  
 Гродненской области – 94,1% при задании 94,1% (0,0 п.п.);  
 Минской области – 88,0% при задании 87,2% (+0,8 п.п.);  
 Могилевской области – 93,6% при задании 93,0% (+0,6 п.п.);

водоотведение (канализация) в:

Брестской области – 74,5% при задании 74,5% (0,0 п.п.);  
 Витебской области – 77,5% при задании 77,5% (0,0 п.п.);  
 Гомельской области – 72,1% при задании 72,1% (0,0 п.п.);  
 Гродненской области – 86,5% при задании 86,5% (0,0 п.п.);  
 Минской области – 69,0% при задании 68,0% (+1,0 п.п.);  
 Могилевской области – 73,6% при задании 70,6% (+3,0 п.п.);  
 г. Минск – 98,9% при задании 98,9% (0,0 п.п.).

В рамках выполнения показателей в 2023 году построено 66,550 км сетей водоснабжения (100% от плана) и 32,294 км сетей водоотведения (канализации) (100% от плана), в том числе:

сети водоснабжения:

Брестская область – 23,268 км или 100% от плана;  
 Витебская область – 5,997 км или 100% от плана;  
 Гомельская область – 7,497 км или 100% от плана;  
 Гродненская область – 4,823 км или 100% от плана;  
 Минская область – 1,050 км или 100% от плана;  
 Могилевская область – 23,915 км или 100% от плана;

сети водоотведения:

Брестская область – 15,421 км или 100% от плана;  
 Витебская область – 2,189 км или 100% от плана;  
 Гомельская область – 6,968 км или 100% от плана;  
 Гродненская область – 0,536 км или 100% от плана;  
 Минская область – 0,070 км или 100% от плана;  
 Могилевская область – 7,110 км или 100% от плана.

Показатель по замене сетей водоснабжения и водоотведения (канализации) со сверхнормативными сроками эксплуатации в целом по республике выполнен и составил 3,8% – по сетям водоснабжения (или 454,34 км при задании 363,95 км) и 3,3% – по сетям водоотведения (канализации) (или 174,80 км при задании 157,13 км), в том числе:

сетей водоснабжения:

Брестская область – 30,69 км из 30,69 км (100%);  
 Витебская область – 139,60 км из 66,42 км (в 2,1 раза);  
 Гомельская область – 68,49 км из 66,57 км (102,9%);  
 Гродненская область – 26,96 км из 26,37 км (102,2%);  
 Минская область – 88,03 км из 87,13 км (101,0%);  
 Могилевская область – 72,40 км из 60,15 км (120,4%);  
 г. Минск – 28,17 км из 26,62 км (105,8%);

сетей водоотведения (канализации):

Брестская область – 16,95 км из 16,95 км (100%);

Витебская область – 12,90 км из 11,88 км (108,6%);

Гомельская область – 29,71 км из 27,34 км (108,7%);

Гродненская область – 20,02 км из 13,24 км (151,2%);

Минская область – 37,58 км из 36,88 км (101,9%);

Могилевская область – 22,67 км из 20,20 км (112,2%);

г. Минск – 34,97 км из 30,64 км (114,1%).

В 2023 году Государственной программой предусмотрено строительство, реконструкция 42 очистных сооружений сточных вод (нарастающим итогом с начала реализации Государственной программы). По итогам 2023 года введено в эксплуатацию 32 объекта (76% от плана с нарастающим итогом), в том числе 16 объектов – запланированных к вводу в 2023 году (100% от плана на 2023 год).

**Подпрограмма 6 «Цель 99».**

Задача настоящей подпрограммы – минимизация объема захоронения ТКО с обеспечением в 2025 году доли их использования не менее 64% от объема образования.

Уровень использования ТКО в целом по республике составил 35,5% (при плане 32%), в том числе:

Брестская область – 35,8% при задании 30,0% (+5,8 п.п.);

Витебская область – 39,9% при задании 36,0% (+3,9 п.п.);

Гомельская область – 31,8% при задании 24,0% (+7,8 п.п.);

Гродненская область – 45,8% при задании 45,0% (+0,8 п.п.);

Минская область – 29,7% при задании 25,0% (+4,7 п.п.);

Могилевская область – 34,1% при задании 28,0% (+6,1 п.п.);

г. Минск – 36,0% при задании 35,0% (+1,0 п.п.).

В рамках выполнения заданий Государственной программы по сбору (заготовке) вторичных материальных ресурсов (далее – ВМР) в республике за 2023 год заготовительными организациями системы МЖКХ, Белкоопсоюза, ГО «Белресурсы» и организациями негосударственной формы собственности заготовлено 822,86 тыс. тонн или 103,2% от годового задания 797,0 тыс. тонн.

По видам ВМР в 2023 году собрано (заготовлено):

отходов бумаги и картона – 418,29 тыс. тонн, или 106,7% от задания 392,1 тыс. тонн;

отходов стекла – 185,87 тыс. тонн, или 95,4% от задания 194,8 тыс. тонн;

полимерных отходов – 113,48 тыс. тонн, или 105,1% от задания 108,0 тыс. тонн;

изношенных шин – 60,92 тыс. тонн, или 109,0% от задания 55,9 тыс. тонн;

отработанных масел – 21,26 тыс. тонн, или 107,4% от задания 19,8 тыс. тонн;

отходов электрического и электронного оборудования – 23,04 тыс. тонн, или 87,3% от задания 26,4 тыс. тонн.