



03.02.2023

67 №

03.02.2023

№ 67

Шупашкар хули

г. Чебоксары

О внесении изменений в государственную программу Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика», утвержденную постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 декабря 2018 г. № 522 (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 17 мая 2019 г. № 150, от 10 июля 2019 г. № 287, от 12 декабря 2019 г. № 545, от 8 июля 2020 г. № 382, от 18 сентября 2020 г. № 523, от 21 декабря 2020 г. № 716, от 19 мая 2021 г. № 195, от 6 декабря 2021 г. № 619, от 30 декабря 2021 г. № 740, от 21 января 2022 г. № 6, от 29 апреля 2022 г. № 196, от 27 мая 2022 г. № 238, от 14 июля 2022 г. № 351, от 11 ноября 2022 г. № 584).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики О. Николаев



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 03.02.2023 № 67

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в государственную программу Чувашской Республики
«Развитие промышленности и инновационная экономика»

1. Позицию «Объемы финансирования Государственной программы с разбивкой по годам реализации» паспорта государственной программы Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика» (далее – Государственная программа) изложить в следующей редакции:

| | |
|---|--|
| «Объемы финансирования Государственной программы с разбивкой по годам реализации» | – прогнозируемые объемы финансирования мероприятий Государственной программы в 2019–2035 годах составляют 27374479,3 тыс. рублей, в том числе: в 2019 году – 5318818,3 тыс. рублей; в 2020 году – 5047412,3 тыс. рублей; в 2021 году – 5546402,6 тыс. рублей; в 2022 году – 4236205,5 тыс. рублей; в 2023 году – 2391520,9 тыс. рублей; в 2024 году – 1306088,0 тыс. рублей; в 2025 году – 1443596,1 тыс. рублей; в 2026–2030 годах – 1179300,5 тыс. рублей; в 2031–2035 годах – 905135,1 тыс. рублей; из них средства: федерального бюджета – 620427,5 тыс. рублей (2,3 процента), в том числе: в 2019 году – 60216,0 тыс. рублей; в 2020 году – 29680,4 тыс. рублей; в 2021 году – 62855,0 тыс. рублей; в 2022 году – 189094,6 тыс. рублей; в 2023 году – 189285,6 тыс. рублей; в 2024 году – 89295,9 тыс. рублей; республиканского бюджета Чувашской Республики – 742921,7 тыс. рублей (2,7 процента), в том числе: в 2019 году – 15862,0 тыс. рублей; в 2020 году – 18192,9 тыс. рублей; в 2021 году – 74309,6 тыс. рублей; в 2022 году – 108741,9 тыс. рублей; в 2023 году – 138242,5 тыс. рублей; в 2024 году – 51335,1 тыс. рублей; в 2025 году – 50433,1 тыс. рублей; в 2026–2030 годах – 141261,5 тыс. рублей; в 2031–2035 годах – 144543,1 тыс. рублей; |
|---|--|

местных бюджетов – 221000,0 тыс. рублей (0,8 процента), в том числе:

в 2023 году – 17000,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 17000,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 17000,0 тыс. рублей;

в 2026–2030 годах – 85000,0 тыс. рублей;

в 2031–2035 годах – 85000,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 25790130,1 тыс. рублей (94,2 процента), в том числе:

в 2019 году – 5242740,3 тыс. рублей;

в 2020 году – 4999539,0 тыс. рублей;

в 2021 году – 5409238,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 3938369,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 2046992,8 тыс. рублей;

в 2024 году – 1148457,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 1376163,0 тыс. рублей;

в 2026–2030 годах – 953039,0 тыс. рублей;

в 2031–2035 годах – 675592,0 тыс. рублей.

Объемы финансирования Государственной программы уточняются при формировании республиканского бюджета Чувашской Республики на очередной финансовый год и плановый период».

2. Абзацы двадцать четвертый – двадцать седьмой раздела II Государственной программы изложить в следующей редакции:

«Основное мероприятие 1 «Организационные мероприятия» включает в себя мероприятия по формированию информационной поддержки, проведению комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением.

Основное мероприятие 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в отдельных отраслях экономики» включает в себя мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в секторах экономики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основное мероприятие 3 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде» направлено на снижение потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде в сопоставимых условиях и предполагает наряду с реализацией энергосберегающих проектов проведение мероприятий по увеличению оснащенности интеллектуальными приборами учета и увеличению доли энергоэффективного капитального ремонта.

Основное мероприятие 4 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в организациях с участием государства или муниципального образования» включает в себя мероприятия, направленные на снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов и воды организациями с участием государства или муниципального образования в сопоставимых условиях, увеличение оснащенности приборами учета, обучение ответственных за энергосбережение и ряд иных мероприятий.».

3. Раздел III Государственной программы изложить в следующей редакции:

«Раздел III. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Государственной программы (с расшифровкой по источникам финансирования, этапам и годам реализации Государственной программы)»

Расходы Государственной программы формируются за счет средств федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики, местных бюджетов и средств внебюджетных источников.

При реализации Государственной программы используются различные инструменты государственно-частного партнерства, в том числе софинансирование за счет собственных средств юридических лиц и привлеченных ими заемных средств.

Общий объем финансирования Государственной программы в 2019–2035 годах составляет 27374501,8 тыс. рублей, в том числе средства:

федерального бюджета – 620427,5 тыс. рублей;

республиканского бюджета Чувашской Республики – 742921,7 тыс. рублей;

местных бюджетов – 221000,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 25790130,1 тыс. рублей.

Прогнозируемый объем финансирования Государственной программы на I этапе (в 2019–2025 годах) составит 25290066,2 тыс. рублей, в том числе:

в 2019 году – 5318818,3 тыс. рублей;

в 2020 году – 5047412,3 тыс. рублей;

в 2021 году – 5546402,6 тыс. рублей;

в 2022 году – 4236205,5 тыс. рублей;

в 2023 году – 2391520,9 тыс. рублей;

в 2024 году – 1306088,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 1443596,1 тыс. рублей;

из них средства:

федерального бюджета – 6204273,5 тыс. рублей (2,5 процента), в том числе:

в 2019 году – 60216,0 тыс. рублей;

в 2020 году – 29680,4 тыс. рублей;

в 2021 году – 62855,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 189094,6 тыс. рублей;

в 2023 году – 189285,6 тыс. рублей;

в 2024 году – 89295,9 тыс. рублей;

республиканского бюджета Чувашской Республики – 457117,1 тыс. рублей (1,8 процента), в том числе:

в 2019 году – 15862,0 тыс. рублей;

в 2020 году – 18192,9 тыс. рублей;

в 2021 году – 74309,6 тыс. рублей;

в 2022 году – 108741,9 тыс. рублей;

в 2023 году – 138242,5 тыс. рублей;

в 2024 году – 51335,1 тыс. рублей;

в 2025 году – 50433,1 тыс. рублей;
 местных бюджетов – 51000,0 тыс. рублей (0,2 процента), в том числе:
 в 2023 году – 17000,0 тыс. рублей;
 в 2024 году – 17000,0 тыс. рублей;
 в 2025 году – 17000,0 тыс. рублей;
 внебюджетных источников – 24161499,1 тыс. рублей (95,5 процента), в том числе:

в 2019 году – 5242740,3 тыс. рублей;
 в 2020 году – 4999539,0 тыс. рублей;
 в 2021 году – 5409238,0 тыс. рублей;
 в 2022 году – 3938369,0 тыс. рублей;
 в 2023 году – 2046992,8 тыс. рублей;
 в 2024 году – 1148457,0 тыс. рублей;
 в 2025 году – 1376163,0 тыс. рублей.

На 2 этапе (в 2026–2030 годах) объем финансирования Государственной программы составит 1179300,5 тыс. рублей, из них средства:

республиканского бюджета Чувашской Республики – 141261,5 тыс. рублей (12,0 процента);

местных бюджетов – 85000,0 тыс. рублей (7,2 процента);
 внебюджетных источников – 953039,0 тыс. рублей (80,8 процента).

На 3 этапе (в 2031–2035 годах) объем финансирования Государственной программы составит 905135,1 тыс. рублей, из них средства:

республиканского бюджета Чувашской Республики – 144543,1 тыс. рублей (16,0 процента);

местных бюджетов – 85000,0 тыс. рублей (9,4 процента);
 внебюджетных источников – 675592,0 тыс. рублей (74,6 процента).

Объем финансирования Государственной программы подлежит ежегодному уточнению исходя из реальных возможностей бюджетов всех уровней.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов за счет всех источников финансирования Государственной программы приведены в приложении № 2 к Государственной программе.

Подпрограммы Государственной программы приведены в приложениях № 3–6 к Государственной программе.».

4. В разделе «Подпрограмма «Инновационное развитие промышленности Чувашской Республики» приложения № 1 к Государственной программе:

пункты 10 и 11 изложить в следующей редакции:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|--|-------------|---|---|------|-------|--------|--------|--------|----|-----|
| «10. | Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации | млн. рублей | x | x | 29,0 | 151,0 | 408,0 | 679,0 | 415,0 | 0 | 0 |
| 11. | Объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающая промышленность» (накопленным итогом), за | млн. рублей | x | x | 43,0 | 354,0 | 1161,0 | 2185,0 | 1374,0 | 0 | 0»; |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации | | | | | | | | | | |

пункт 14 изложить в следующей редакции:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---|-------------|---|---|---|---|-----|------|-------|----|-----|
| «14. | Увеличение полной учетной стоимости основных фондов за отчетный год (поступление) за счет создания новой стоимости (ввода в действие новых основных фондов, модернизации, реконструкции) по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (строка 07 графы 4 формы федерального статистического наблюдения № 11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов») | млн. рублей | х | х | х | х | 0,0 | 42,0 | 142,0 | 0 | 0». |

5. В приложении № 2 к Государственной программе:
позицию «Государственная программа Чувашской Республики» изложить в следующей редакции:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|-----|------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| «Государственная программа Чувашской Республики» | «Развитие промышленности и инновационная экономика» | 821 | Ч700000000 | всего | 5318818,3 | 5047412,3 | 5546402,6 | 4236205,5 | 2391520,9 | 1306088,0 | 1443596,1 | 1179300,5 | 905135,1 |
| | | | | федеральный бюджет | 60216,0 | 29680,4 | 62855,0 | 189094,6 | 189285,6 | 89295,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | республиканский бюджет Чувашской Республики | 15862,0 | 18192,9 | 74309,6 | 108741,9 | 138242,5 | 51335,1 | 50433,1 | 141261,5 | 144543,1 |
| | | | | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 85000,0 | 85000,0 |
| | | | | внебюджетные источники | 5242740,3 | 4999539,0 | 5409238,0 | 3938369,0 | 2046992,8 | 1148457,0 | 1376163,0 | 953039,0 | 675592,0»; |

в подпрограмме 1:

позицию «Подпрограмма 1» изложить в следующей редакции:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------|--|-----|------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|---------|----------|
| «Подпрограмма 1» | «Инновационное развитие промышленности Чувашской Республики» | 821 | Ч710000000 | всего | 5186961,1 | 4918398,5 | 5379464,7 | 4065649,0 | 2126761,2 | 968911,7 | 1217424,8 | 97962,0 | 40496,6 |
| | | | | федеральный бюджет | 60216,0 | 29680,4 | 61760,9 | 189094,6 | 150645,6 | 7323,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | республиканский бюджет Чувашской Республики | 10352,8 | 11307,1 | 48963,8 | 66693,4 | 98350,8 | 12753,8 | 12679,8 | 34565,0 | 37696,6 |
| | | | | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | внебюджетные источники | 5116392,3 | 4877411,0 | 5268740,0 | 3809861,0 | 1877764,8 | 948834,0 | 1204745,0 | 63397,0 | 2800,0»; |

позицию «Основное мероприятие 9» изложить в следующей редакции:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------------------|--|------------|------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|
| «Основное мероприятие 9» | «Реализация мероприятий регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»» | 821 874 | Ч71L200000 | всего | 495866,7 | 391850,4 | 245820,0 | 166081,7 | 240675,8 | 146282,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | федеральный бюджет | 60216,0 | 29680,4 | 0,0 | 8011,7 | 8190,8 | 7323,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | республиканский бюджет Чувашской Республики | 1690,7 | 50,0 | 0,0 | 2250,0 | 4140,0 | 74,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-------|
| | | | | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | внебюджетные источники | 433960,0 | 362120,0 | 245820,0 | 155820,0 | 228345,0 | 138885,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0»; |

позицию «Основное мероприятие 12» изложить в следующей редакции:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|---------------------------|---|-----|------------|---|-----|-----|---------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-------|
| «Основное мероприятие 12» | «Поддержка проектов развития промышленности, развитие инфраструктуры и диверсификация оборонно-промышленного комплекса» | 821 | Ч711200000 | всего | 0,0 | 0,0 | 86758,4 | 198866,8 | 217923,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 61760,9 | 148610,5 | 142454,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 24997,5 | 50256,3 | 73500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1968,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0»; |

в подпрограмме 2:

позицию «Подпрограмма 2» изложить в следующей редакции:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|------------------|------------|-----|------------|---|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-----|
| «Подпрограмма 2» | «Качество» | 821 | Ч720000000 | всего | 530,0 | 611,8 | 700,0 | 8970,5 | 3913,4 | 3809,4 | 3814,4 | 3150,0 | 3400,0 | |
| | | | | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | республиканский бюджет Чувашской Республики | 330,0 | 411,8 | 500,0 | 8760,5 | 3703,4 | 3595,4 | 3594,4 | 1950,0 | 2100,0 | |
| | | | | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | внебюджетные источники | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 210,0 | 210,0 | 215,0 | 220,0 | 1200,0 | 1300,0»; | |

позицию «Основное мероприятие 2» изложить в следующей редакции:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|--------------------------|--|-----|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| «Основное мероприятие 2» | «Вовлечение целевой аудитории в процессы постоянного повышения качества» | 821 | Ч720200000 | всего | 130,0 | 211,8 | 300,0 | 277,5 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 750,0 | 800,0 | |
| | | | | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | республиканский бюджет Чувашской Республики | 130,0 | 211,8 | 300,0 | 277,5 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 750,0 | 800,0 | |
| | | | | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0»; |

позиции «Основное мероприятие 1» – «Основное мероприятие 4» подпрограммы 4 изложить в следующей редакции:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
|--------------------------|---|-----|------------|---|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|-----|
| «Основное мероприятие 1» | «Организационные мероприятия» | 821 | Ч740100000 | всего | 5179,2 | 6474 | 5681,2 | 6627,1 | 6637,3 | 6639,8 | 6639,8 | 19596 | 19596 | |
| | | | | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | республиканский бюджет Чувашской Республики | 5179,2 | 6474 | 5681,2 | 6627,1 | 6377,3 | 6379,8 | 6379,8 | 18296 | 18296 | |
| | | | | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 260,0 | 260,0 | 260,0 | 1300,0 | 1300,0 | |
| | | | | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Основное мероприятие 2 | «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в отдельных отраслях экономики» | | | всего | 43498 | 39228 | 54598 | 45598,0 | 137158,0 | 208498,0 | 97488,0 | 519892,0 | 302892,0 | |
| | | | | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38640,0 | 81972,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3200,0 | 828,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | внебюджетные источники | 43498,0 | 39228,0 | 54598,0 | 45598,0 | 95318,0 | 125698,0 | 97488,0 | 519892,0 | 302892,0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
|------------------------|---|-----|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Основное мероприятие 3 | «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде» | 821 | | всего | 75450,0 | 75450,0 | 78450,0 | 75450,0 | 83190,0 | 83190,0 | 83190,0 | 415950,0 | 415950,0 | | | |
| | | | | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16740,0 | 16740,0 | 16740,0 | 83700,0 | 83700,0 | 83700,0 | 83700,0 | 83700,0 |
| | | | | внебюджетные источники | 75450,0 | 75450,0 | 78450,0 | 75450,0 | 66450,0 | 66450,0 | 66450,0 | 332250,0 | 332250,0 | 332250,0 | 332250,0 | 332250,0 |
| Основное мероприятие 4 | «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в организациях с участием государства или муниципального образования» | | | всего | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 35000 | 35000 | | | |
| | | | | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | внебюджетные источники | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 35000 | 35000 | 35000 | | |

6. В приложении № 3 к Государственной программе:
в паспорте подпрограммы «Инновационное развитие промышленности Чувашской Республики» Государственной программы (далее – подпрограмма):
позицию «Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы – к 2036 году будут достигнуты следующие целевые показатели (индикаторы):
индекс производства обрабатывающих производств – 103,8 процента к предыдущему году;
внутренние затраты на исследования и разработки – 16183,0 млн. рублей;
доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте – 46,4 процента;
количество поддержанных инвестиционных проектов – 5 проектов;
объем экспорта конкурентоспособной промышленной продукции – 500 млн. долларов США;
количество созданных рабочих мест в рамках институтов развития территорий (инновационных территориальных кластеров, индустриальных парков, технопарков в сфере высоких технологий, особых экономических зон, территорий опережающего социально-экономического развития) – 58 единиц;
к 2025 году будут достигнуты следующие целевые показатели (индикаторы):
количество средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики, вовлеченных в реализацию национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости» – не менее 60 единиц;
рост производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики не ниже 5 процентов в год – 105,5 процента;
количество созданных рабочих мест (накопленным итогом) – 62 единицы;
объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, – 415,0 млн. рублей;
объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающая промышленность» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, – 1374,0 млн. рублей;

рост объема отгруженной предприятиями оборонно-промышленного комплекса продукции гражданского назначения – 103,0 процента к предыдущему году; увеличение полной учетной стоимости основных фондов за отчетный год (поступление) за счет создания новой стоимости (ввода в действие новых основных фондов, модернизации, реконструкции) по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (строка 07 графы 4 формы федерального статистического наблюдения № 11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов»), – 142,0 млн. рублей»;

позиции «Объемы финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации» и «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации – прогнозируемый объем финансирования подпрограммы в 2019–2035 годах составит 24002029,6 тыс. рублей, в том числе:

- в 2019 году – 5186961,1 тыс. рублей;
- в 2020 году – 4918398,5 тыс. рублей;
- в 2021 году – 5379464,7 тыс. рублей;
- в 2022 году – 4065649,0 тыс. рублей;
- в 2023 году – 2126761,2 тыс. рублей;
- в 2024 году – 968911,7 тыс. рублей;
- в 2025 году – 1217424,8 тыс. рублей;
- в 2026–2030 годах – 97962,0 тыс. рублей;
- в 2031–2035 годах – 40496,6 тыс. рублей;

из них средства:

- федерального бюджета – 498721,4 тыс. рублей (2,1 процента), в том числе:
 - в 2019 году – 60216,0 тыс. рублей;
 - в 2020 году – 29680,4 тыс. рублей;
 - в 2021 году – 61760,9 тыс. рублей;
 - в 2022 году – 189094,6 тыс. рублей;
 - в 2023 году – 150645,6 тыс. рублей;
 - в 2024 году – 7323,9 тыс. рублей;
- республиканского бюджета Чувашской Республики – 333363,1 тыс. рублей (1,4 процента), в том числе:
 - в 2019 году – 10352,8 тыс. рублей;
 - в 2020 году – 11307,1 тыс. рублей;
 - в 2021 году – 48963,8 тыс. рублей;
 - в 2022 году – 66693,4 тыс. рублей;
 - в 2023 году – 98350,8 тыс. рублей;

в 2024 году – 12753,8 тыс. рублей;
 в 2025 году – 12679,8 тыс. рублей;
 в 2026–2030 годах – 34565,0 тыс. рублей;
 в 2031–2035 годах – 37696,6 тыс. рублей;
 внебюджетных источников – 23169945,1 тыс. рублей
 (96,5 процента), в том числе:
 в 2019 году – 5116392,3 тыс. рублей;
 в 2020 году – 4877411,0 тыс. рублей;
 в 2021 году – 5268740,0 тыс. рублей;
 в 2022 году – 3809861,0 тыс. рублей;
 в 2023 году – 1877764,8 тыс. рублей;
 в 2024 году – 948834,0 тыс. рублей;
 в 2025 году – 1204745,0 тыс. рублей;
 в 2026–2030 годах – 63397,0 тыс. рублей;
 в 2031–2035 годах – 2800,0 тыс. рублей.
 Объемы финансирования мероприятий подпрограммы
 подлежат ежегодному уточнению исходя из возможно-
 стей бюджетов всех уровней

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы – создание стартовых условий и повышение экономической активности малого предпринимательства в инновационной сфере;
 удовлетворение потребностей бизнеса в новых технологиях, формирование собственного рынка научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;
 повышение инновационного уровня Чувашской Республики, ее рейтинга среди субъектов Российской Федерации;
 увеличение количества созданных рабочих мест с 3 единиц в 2021 году до 62 единиц в 2024 году;
 увеличение объема инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства», за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, с 29,0 млн. рублей в 2021 году до 415,0 млн. рублей в 2025 году;
 увеличение объема отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающая промышленность», за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, с 43,0 млн. рублей в 2021 году до 1374,0 млн. рублей в 2025 году;
 рост объема отгруженной предприятиями оборонно-промышленного комплекса продукции гражданского назначения – 103,0 процента к предыдущему году.»;

в наименовании раздела I подпрограммы слова «муниципальных районов,» исключить;

в разделе II подпрограммы:

абзацы девяносто девятый – сто первый изложить в следующей редакции:

«в 2023 году – 408,0 млн. рублей;

в 2024 году – 679,0 млн. рублей;

в 2025 году – 415,0 млн. рублей;»;

абзацы сто пятый – сто седьмой изложить в следующей редакции:

«в 2023 году – 1161,0 млн. рублей;

в 2024 году – 2185,0 млн. рублей;

в 2025 году – 1374,0 млн. рублей;»;

абзацы сто тринадцатый и сто четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«в 2024 году – 42,0 млн. рублей;

в 2025 году – 142,0 млн. рублей.»;

в разделе IV подпрограммы:

абзацы второй и третий изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования подпрограммы в 2019–2035 годах составит 24002029,6 тыс. рублей, в том числе за счет средств:

федерального бюджета – 498721,4 тыс. рублей;»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Прогнозируемый объем финансирования подпрограммы на 1 этапе (в 2019–2025 годах) составит 23863571,0 тыс. рублей, в том числе:»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«в 2023 году – 2126761,2 тыс. рублей;»;

абзац пятнадцатый изложить в следующей редакции:

«федерального бюджета – 498721,4 тыс. рублей (2,1 процента), в том числе:»;

абзац двадцатый изложить в следующей редакции:

«в 2023 году – 150645,6 тыс. рублей;»;

в приложении к подпрограмме:

позицию «Подпрограмма» изложить в следующей редакции:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|---------------|--|---|--|-----|---|-----------|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|---------|----------|
| «Подпрограмма | Инновационное развитие промышленности Чувашской Республики | | ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии, соисполнитель – АУ «Фонд развития промышленности Чувашской Республики» Минпромэнерго Чувашии, участники – Минсельхоз Чувашии, Минстрой Чувашии, Минтранс Чувашии, Приволжское управление Ростехнадзора*, АНО «ЦЭП»*, ТПП Чувашской Республики*, органы местного самоуправления*, организации* | x | x | x | x | всего | 5186961,1 | 4918398,5 | 5379464,7 | 4065649,0 | 2126761,2 | 968911,7 | 1217424,8 | 97962,0 | 40496,6 |
| | | | | 821 | x | Ч71000000 | x | федеральный бюджет | 60216,0 | 29680,4 | 61760,9 | 189094,6 | 150645,6 | 7323,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | 821 | x | Ч71000000 | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 10352,8 | 11307,1 | 48963,8 | 66693,4 | 98350,8 | 12753,8 | 12679,8 | 34565,0 | 37696,6 |
| | | | | x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | x | x | x | x | внебюджетные источники | 5116392,3 | 4877411,0 | 5268740,0 | 380986,0 | 1877764,8 | 948834,0 | 1204745,0 | 63397,0 | 2800,0»; |

позицию «Основное мероприятие 9» изложить в следующей редакции:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|--------------------------|--|---|--|-----|---|-----------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|
| «Основное мероприятие 9» | Реализация мероприятий регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» | организация проведения на предприятиях эффективных преобразований, направленных на повышение производительности труда | ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии, соисполнитель – | x | x | x | x | всего | 495866,7 | 391850,4 | 245820,0 | 166081,7 | 240675,8 | 146282,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | 821 | x | Ч71000000 | x | федеральный бюджет | 60216,0 | 29680,4 | 0,0 | 8011,7 | 8190,8 | 7323,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | 821 | x | Ч71000000 | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 1690,7 | 50,0 | 0,0 | 2250,0 | 4140,0 | 74,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
|--|--|---|---|------|------------------------|---|---|------------------------|-----|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|---|
| | | | промышленности Чувашской Республики» Минпромэнерго Чувашии, АУ «Центр энергосбережения» Минпромэнерго Чувашии | x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1968,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с основным мероприятием 12 | Количество созданных рабочих мест (накопленным итогом), единиц | | | | | | | | x | x | x | 3,0 | 19,0 | 43,0 | 62,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, млн. рублей | | | | | | | | x | x | x | 29,0 | 151,0 | 408,0 | 679,0 | 415,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | Объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающая промышленность» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, млн. рублей | | | | | | | | x | x | x | 43,0 | 354,0 | 1161,0 | 2185,0 | 1374,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | Рост объема отгруженной предприятиями оборонно-промышленного комплекса продукции гражданского назначения, % к предыдущему году | | | | | | | | x | x | x | 103,0 | x | x | x | x | x | x | x |
| | Увеличение полной учетной стоимости основных фондов за отчетный год (поступление) за счет создания новой стоимости (ввода в действие новых основных фондов, модернизации, реконструкции) по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (строка 07 графы 4 формы федерального статистического наблюдения № 11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов»), млн. рублей | | | | | | | | x | x | x | x | x | 0,0 | 42,0 | 142,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Мероприятие 12.1 | Возмещение промышленным предприятиям части затрат на уплату 1-го взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями | ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 13326,5 | 18880,4 | 77000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| | | | 821 | 0412 | Ч7112R5931, Ч7112R5911 | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 9541,8 | 14307,4 | 42000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| | | | 821 | 0412 | Ч7112R5931, Ч7112R5911 | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 3784,7 | 4573,0 | 35000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| | | | x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| | | | x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, | Количество созданных рабочих мест (накопленным итогом), единиц | | | | | | | | x | x | x | 1,0 | 4,0 | 8,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 1 этап | | | | | | | | x | x | x | 1,0 | 3,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 2 этап | | | | | | | | x | x | x | x | 1,0 | 3,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, млн. рублей | | | | | | | | x | x | x | 5,8 | 24,0 | 73,0 | 136,0 | 189,0 | 0,0 | 0,0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
|--|---|---|-----|------------------------|------------|-----|---|-----|-----|---------|----------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|
| увязанные с мероприятием 12.1 | 1 этап | | | | | | | x | x | x | 5,8 | 17,0 | 28,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | 2 этап | | | | | | | x | x | x | x | 7,0 | 19,0 | 32,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | 3 этап | | | | | | | x | x | x | x | x | 26,0 | 76,0 | 129,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | Объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающая промышленность» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, млн. рублей | | | | | | | | x | x | x | 8,6 | 61,2 | 190,0 | 429,0 | 626,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 1 этап | | | | | | | | x | x | x | 8,6 | 51,2 | 94,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 2 этап | | | | | | | | x | x | x | x | 10,0 | 58,0 | 105,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 3 этап | | | | | | | | x | x | x | x | x | 38,0 | 230,0 | 427,0 | 0,0 | 0,0 | |
| Увеличение полной учетной стоимости основных фондов за отчетный год (поступление) за счет создания новой стоимости (ввода в действие новых основных фондов, модернизации, реконструкции) по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (строка 07 графы 4 формы федерального статистического наблюдения № 11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов»), млн. рублей | | | | | | | | x | x | x | x | x | 0,0 | 15,0 | 51,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 3 этап | | | | | | | | x | x | x | x | x | 0,0 | 15,0 | 51,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| Мероприятие 12.2 | Финансовое обеспечение создания (капитализации) и/или деятельности (докапитализации) регионального фонда развития промышленности, созданного в организационно-правовой форме, предусмотренной частью 1 статьи 11 Федерального закона «О промышленной политике в Российской Федерации» | ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии, соисполнитель – АУ «Фонд развития промышленности Чувашской Республики» Минпромэнерго Чувашии | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 72934,4 | 177230,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | 821 | 0412 | Ч7112R5932 | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 52219,1 | 134303,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | 821 | 0412 | Ч7112R5932 | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 20715,3 | 42927,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с мероприятием 12.2 | Количество созданных рабочих мест (накопленным итогом), единиц | | | | | | | | x | x | x | 2,0 | 15,0 | 35,0 | 52,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 1 этап | | | | | | | x | x | x | 2,0 | 7,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | 2 этап | | | | | | | x | x | x | x | 8,0 | 23,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, млн. рублей | | | | | | | | x | x | x | 23,2 | 127,0 | 289,0 | 407,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 1 этап | | | | | | | | x | x | x | 23,2 | 68,0 | 114,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | 2 этап | | | | | | | | x | x | x | x | 59,0 | 175,0 | 293,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | Объем отгруженной продукции по виду экономической деятельности «Обрабатывающая промышленность» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, млн. рублей | | | | | | | | x | x | x | 34,4 | 292,8 | 903,0 | 1346,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 1 этап | | | | | | | | x | x | x | 34,4 | 204,8 | 376,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 2 этап | | | | | | | | x | x | x | x | 88,0 | 527,0 | 970,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0»; | | |

позиции «Мероприятие 12.4» и «Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с мероприятием 12.4» изложить в следующей редакции:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
|---|---|--------|---|-----|------|------------|-----|---|-----|-----|-----|----------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|
| «Мероприятие 12.4» | Возмещение части затрат промышленных предприятий, связанных с приобретением нового оборудования | | ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии | x | x | x | x | всего | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 135454,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | 821 | 0412 | Ч7112R5912 | 800 | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100454,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | 821 | 0412 | Ч7112R5912 | 800 | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | x | x | x | x | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с мероприятием 12.4 | Объем инвестиций в основной капитал по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (накопленным итогом), за исключением отраслей, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, млн. рублей | 3 этап | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 46,0 | 136,0 | 226,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | 46,0 | 136,0 | 226,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | 68,0 | 410,0 | 748,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | 68,0 | 410,0 | 748,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | 0,0 | 27,0 | 91,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| 3 этап | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | 0,0 | 27,0 | 91,0 | 0,0 | 0,0 | | |
| | | | | x | x | x | x | x | x | x | 0,0 | 27,0 | 91,0 | 0,0 | 0,0 | | | |

7. В приложении № 4 к Государственной программе:
позицию «Объемы финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации» паспорта подпрограммы «Качество» Государственной программы (далее – подпрограмма) изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования подпрограммы с разбивкой по годам реализации – прогнозируемые объемы финансирования подпрограммы в 2019–2035 годах составляют 28899,5 тыс. рублей, в том числе:
в 2019 году – 530,0 тыс. рублей;
в 2020 году – 611,8 тыс. рублей;
в 2021 году – 700,0 тыс. рублей;
в 2022 году – 8970,5 тыс. рублей;
в 2023 году – 3913,4 тыс. рублей;
в 2024 году – 3890,4 тыс. рублей;
в 2025 году – 3814,4 тыс. рублей;
в 2026–2030 годах – 3150,0 тыс. рублей;
в 2031–2035 годах – 3400,0 тыс. рублей;
из них средства:
республиканского бюджета Чувашской Республики – 24944,5 тыс. рублей (86,3 процента), в том числе:
в 2019 году – 330,0 тыс. рублей;
в 2020 году – 411,8 тыс. рублей;
в 2021 году – 500,0 тыс. рублей;
в 2022 году – 8760,5 тыс. рублей;
в 2023 году – 3703,4 тыс. рублей;
в 2024 году – 3594,4 тыс. рублей;
в 2025 году – 3594,4 тыс. рублей;
в 2026–2030 годах – 1950,0 тыс. рублей;
в 2031–2035 годах – 2100,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 3955,0 тыс. рублей (13,7 процента), в том числе:
в 2019 году – 200,0 тыс. рублей;
в 2020 году – 200,0 тыс. рублей;
в 2021 году – 200,0 тыс. рублей;
в 2022 году – 210,0 тыс. рублей;
в 2023 году – 210,0 тыс. рублей;
в 2024 году – 215,0 тыс. рублей;
в 2025 году – 220,0 тыс. рублей;
в 2026–2030 годах – 1200,0 тыс. рублей;
в 2031–2035 годах – 1300,0 тыс. рублей.
Объемы финансирования мероприятий подпрограммы подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов всех уровней»;

в наименовании, абзаце четвертом раздела I подпрограммы слова «муниципальных районов,» исключить;

в разделе IV подпрограммы:

в абзаце втором цифры «28922,0» заменить цифрами «28899,5»;

в абзаце третьем цифры «24967,0» заменить цифрами «24944,5»;

в абзаце девятом цифры «8993,0» заменить цифрами «8970,5»;

в абзаце четырнадцатом цифры «20917,0» заменить цифрами «22894,5»;

в абзаце восемнадцатом цифры «8783,0» заменить цифрами «8760,5»;

в приложении к подпрограмме:

позицию «Подпрограмма» изложить в следующей редакции:

8. В наименовании раздела I подпрограммы «Внедрение композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, физической культуры, спорта и других сферах экономики Чувашской Республики» (приложение № 5 к Государственной программе) слова «муниципальных районов,» исключить.

9. В приложении № 6 к Государственной программе:

в паспорте подпрограммы «Энергосбережение в Чувашской Республике» Государственной программы (далее – подпрограмма):

позиции «Цель подпрограммы» и «Задачи подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Цель подпрограммы – энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве, передаче, потреблении энергетических ресурсов и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду

Задачи подпрограммы – снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов и воды организациями с участием государства или муниципального образования в сопоставимых условиях с увеличением оснащенности приборами учета;
 снижение потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде в сопоставимых условиях с проведением мероприятий по увеличению оснащенности интеллектуальными приборами учета и увеличением доли энергоэффективного капитального ремонта;
 реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в отдельных секторах экономики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и замещение транспортных средств и оборудования, работающих на традиционных видах топлива, транспортными средствами и оборудованием, работающими на сжиженном природном газе и электрической энергии;
 проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению и информационной поддержке энергосбережения, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»;

раздел I подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел I. Приоритеты и цель подпрограммы, общая характеристика участия органов местного самоуправления муниципальных округов и городских округов в реализации подпрограммы

1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Чувашской Республики

Подпрограмма разработана в соответствии со следующими документами:

Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

При разработке подпрограммы также учитывались положения следующих нормативных правовых актов:

Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Указа Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

постановления Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;

постановления Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. № 2255 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения»;

приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации» (зарегис-

стрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 4 августа 2014 г., регистрационный № 33449);

приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 июля 2014 г., регистрационный № 33293);

приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 28 октября 2019 г. № 707 «Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 февраля 2020 г., регистрационный № 57630);

приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 2 августа 2021 г., регистрационный № 64515);

приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 июля 2021 г. № 419 «Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 августа 2021 г., регистрационный № 64667).

Комплексная направленность подпрограммы обусловлена необходимостью решения задач в части энергосбережения и повышения энергетической эффективности во всех сферах экономики Чувашской Республики.

Реализация подпрограммы на уровне региона будет определяться качеством исполнения программ энергосбережения государственных учреждений Чувашской Республики, муниципальных программ энергосбережения, а также выполнения мероприятий, указанных в настоящей подпрограмме, их своевременной и качественной актуализацией.

Механизм реализации подпрограммы базируется на принципах взаимодействия, разделения полномочий и ответственности между всеми участниками и исполнителями подпрограммы.

Приоритетами политики Чувашской Республики в рамках настоящей подпрограммы являются:

создание надежной системы обеспечения региональной энергетической безопасности с учетом оптимизации территориальной структуры производства и потребления топливно-энергетических ресурсов;

создание правовых, организационно-управленческих, финансовых и материально-технических условий, способствующих разработке и реализации проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

стимулирование привлечения внебюджетных источников финансирования в реализацию проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

повышение информированности общества о состоянии и деятельности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В качестве первичных энергетических ресурсов в Чувашской Республике используются природный газ, продукты нефтепереработки, уголь и прочее твердое топливо. Соответствующий топливно-энергетический баланс (далее также – ТЭБ) Чувашской Республики за 2021 год приведен в табл. 1.

Основную долю использования первичных топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) составляет природный газ – 76 процентов.

Наиболее крупными потребителями ТЭР являются население (41 процент) и промышленный комплекс (36,3 процента).

1.1. Электрическая энергия

Основной объем электропотребления в Чувашской Республике приходится на промышленность (27,7 процента), население (24,17 процента), транспорт и связь (19,27 процента, из которых наибольшую долю занимают затраты на транспортировку ТЭР и электрифицированный общественный транспорт), сферу услуг (24,77 процента, включая бюджетный сектор).

Основной объем электропотребления приходится на гг. Чебоксары, Новочебоксарск и Чебоксарский муниципальный округ (78 процентов).

Городской электрифицированный транспорт (ГЭТ) является одним из крупнейших потребителей электроэнергии в городской инфраструктуре. В себестоимости услуг ГЭТ весьма существенную долю составляют затраты на электроэнергию. На конец 2021 года на балансе муниципального унитарного предприятия «Чебоксарское троллейбусное управление» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики и Новочебоксарского муниципального унитарного предприятия троллейбусного транспорта (НМУПТТ) числилось 297 единиц техники.

Энергосистема Чувашской Республики входит в состав объединенной энергетической системы Средней Волги, расположена на территории Чувашской Республики и входит в операционную зону филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистем Нижегородской области, Республики Марий Эл и Чувашской Республики – Чувашии».

Энергосистема Чувашской Республики связана с энергосистемой Нижегородской области (входит в операционную зону филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистем Нижегородской области, Республики Марий Эл и Чувашской Республики – Чувашии»), энергосистемой Республики Марий Эл (входит в операционную зону филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистем Нижегородской области, Республики Марий Эл и Чувашской Республики – Чувашии»), энергосистемой Республики Татарстан (входит в операционную зону филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Республики Татарстан»), энергосистемой Республики Мордовия (входит в операционную зону филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистем Пензенской области и Республики Мордовия»).

Основными субъектами электроэнергетики в энергосистеме Чувашской Республики являются:

филиал АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистем Нижегородской области, Республики Марий Эл и Чувашской Республики – Чувашии» (функции оперативно-диспетчерского управления объектами электроэнергетики);

филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс» (производство электрической и тепловой энергии, транспортировка и реализация тепловой энергии);

филиал публичного акционерного общества «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро» – «Чебоксарская ГЭС» (далее – филиал ПАО «РусГидро» – «Чебоксарская ГЭС») (производство электрической энергии);

филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Средневолжское предприятие магистральных электрических сетей (передача электрической энергии, оперативное управление, эксплуатация и услуги по присоединению к электрическим сетям напряжением 220, 500 кВ);

филиал ПАО «Россети Волга» – «Чувашэнерго» (передача электрической энергии, оперативное управление, эксплуатация и услуги по присоединению к электрическим сетям напряжением 110 кВ и ниже);

АО «Чувашская энергосбытовая компания» (сбыт электрической энергии потребителям Чувашской Республики).

По состоянию на 31 декабря 2022 г. деятельность осуществляют 38 территориальных сетевых организаций. Гарантирующим поставщиком электроэнергии на территории Чувашской Республики является АО «Чувашская энергосбытовая компания», а также представлены другие энергосбытовые компании.

В состав энергосистемы Чувашской Республики входят генерирующие мощности Чебоксарской ТЭЦ-2 и Новочебоксарской ТЭЦ-3 филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс», филиала ПАО «РусГидро» – «Чебоксарская ГЭС».

Перечень электростанций энергосистемы Чувашской Республики с указанием собственника приведен в табл. 2.

Таблица 2

**Перечень электростанций энергосистемы Чувашской Республики,
их установленная мощность**

| Наименование электростанции | Собственник | Установленная мощность, МВт |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|
| Чебоксарская ТЭЦ-2 | ПАО «Т Плюс» | 460 |
| Новочебоксарская ТЭЦ-3 | ПАО «Т Плюс» | 351 |
| Чебоксарская ГЭС | ПАО «РусГидро» | 1370 |

Строительство и вывод из эксплуатации электрических станций, установленная мощность которых превышает 5 МВт, не предусмотрены.

Прогнозное потребление электрической энергии по направлениям, в том числе с учетом мероприятий настоящей подпрограммы, отражено в однопродуктовом топливно-энергетическом балансе электрической энергии до 2030 года (табл. 3).

Таблица 3

Однопродуктовый топливно-энергетический баланс электрической энергии до 2030 года

(т усл. топл.)

| № пп | Строка топливно-энергетического баланса | Номер строки баланса | Электрическая энергия | | | | | | | | | | |
|------|---|----------------------|-----------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Производство энергетических ресурсов | 1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Ввоз | 2 | 209098,39 | 235170,11 | 221832,48 | 221832,48 | 221832,48 | 221832,48 | 221832,48 | 221832,48 | 221832,48 | 221832,48 | 221832,48 |
| 3. | Вывоз | 3 | -169936,07 | -127379,66 | -73863,48 | -128106,48 | -133395,48 | -109410,48 | -82227,48 | -80136,48 | -80136,48 | -80136,48 | -80136,48 |
| 4. | Изменение запасов | 4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Потребление первичной энергии | 5 | 39162,32 | 107790,45 | 147969,00 | 93726,00 | 88437,00 | 112422,00 | 139605,00 | 141696,00 | 141696,00 | 141696,00 | 141696,00 |
| 6. | Статистическое расхождение | 6 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7. | Производство электрической энергии | 7 | 555971,71 | 542450,02 | 501716,99 | 557928,01 | 566292,01 | 542061,00 | 516354,01 | 515739,00 | 515739,00 | 515739,00 | 515739,01 |
| 8. | Производство тепловой энергии | 8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9. | Теплоэлектростанции | 8.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10. | Котельные | 8.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11. | Электрокотельные и теплоутилизационные установки | 8.3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12. | Потери при передаче | 11 | -56597,79 | -61838,43 | -61600,35 | -61601,59 | -61706,62 | -61498,36 | -61452,15 | -61405,64 | -61221,43 | -61037,76 | -60854,66 |
| 13. | Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 538536,24 | 588402,04 | 588085,64 | 590052,42 | 593022,39 | 592984,64 | 594506,86 | 596029,36 | 596213,57 | 596397,24 | 596580,35 |
| 14. | Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство | 13 | 13047,93 | 14256,11 | 14256,11 | 14256,11 | 14256,11 | 14256,11 | 14256,11 | 14256,11 | 14256,11 | 14256,11 | 14256,11 |
| 15. | Промышленность | 14 | 148950,47 | 162742,56 | 177949,68 | 178119,49 | 178350,40 | 178485,28 | 178644,41 | 177465,51 | 177465,51 | 177465,51 | 177465,51 |
| 16. | Автомобильное и сельскохозяйственное машиностроение | 14.1 | 20364,04 | 22249,65 | 24328,72 | 24351,93 | 24383,50 | 24401,94 | 24423,70 | 24262,52 | 24262,52 | 24262,52 | 24262,52 |
| 17. | Агропромышленный комплекс | 14.2 | 11915,13 | 13018,42 | 14234,89 | 14248,48 | 14266,95 | 14277,74 | 14290,47 | 14196,16 | 14196,16 | 14196,16 | 14196,16 |
| 18. | Агрохимическая промышленность | 14.3 | 51425,36 | 56187,09 | 61437,37 | 61496,00 | 61575,72 | 61622,29 | 61677,23 | 61270,21 | 61270,21 | 61270,21 | 61270,21 |
| 19. | Металлургическая промышленность | 14.4 | 1241,09 | 1356,01 | 1482,72 | 1484,14 | 1486,06 | 1487,18 | 1488,51 | 1478,69 | 1478,69 | 1478,69 | 1478,69 |
| 20. | Нефтехимическая промышленность | 14.5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21. | Электроэнергетика | 14.6 | 14324,45 | 15650,83 | 17113,28 | 17129,61 | 17151,82 | 17164,79 | 17180,09 | 17066,72 | 17066,72 | 17066,72 | 17066,72 |
| 22. | Прочая промышленность | 14.7 | 49680,40 | 54280,56 | 59352,70 | 59409,33 | 59486,35 | 59531,34 | 59584,41 | 59191,21 | 59191,21 | 59191,21 | 59191,21 |

Потребление электрической энергии в натуральном выражении прогнозируется с небольшим ростом в силу следующих причин:

изменение потерь электрической энергии преимущественно в сетях 0,4 кВ;

высокая концентрация электробытовых приборов у населения;

увеличение объема использования электрозарядных станций для электроавтомобилей, что повлечет за собой увеличение количества автотранспортных средств, использующих электрическую энергию в виде топлива, на территории Чувашской Республики;

увеличение потребления электрической энергии промышленным комплексом за счет строительства промышленных предприятий, в том числе на территории особой экономической зоны в г. Новочебоксарске.

Показателем эффективности работы объектов электроэнергетики в Чувашской Республике является повышение уровня энергобезопасности хозяйственного комплекса республики и социальной сферы.

Основными направлениями деятельности объектов электроэнергетики являются:

надежное энергоснабжение хозяйственного комплекса Чувашской Республики и социальной сферы в условиях прогнозируемого экономического развития и увеличения объемов энергопотребления;

создание технических основ надежного энергоснабжения и гарантированного доступа всех субъектов экономической деятельности к источникам электрической энергии, а источников – к сетям.

Основными задачами повышения эффективности объектов электроэнергетики в Чувашской Республике являются:

экономическая и энергетическая эффективность решений, основанная на оптимизации режимов работы энергосистемы Чувашской Республики;

координированное развитие в Чувашской Республике магистральной и распределительной электросетевой инфраструктуры, генерирующих мощностей, соответствующее инвестиционным программам развития субъектов электроэнергетики, расположенных на территории Чувашской Республики;

публичность и открытость государственных инвестиционных стратегий и решений.

1.2. Тепловая энергия

В 2021 году производство тепловой энергии на территории Чувашской Республики на нужды отопления, горячего водоснабжения и производственные нужды осуществляли 1223 источника теплоснабжения, из них 30 на твердом топливе и 2 – на жидком топливе. В общем числе источников теплоснабжения преобладают котельные мощностью до 3 Гкал/ч в количестве 1104 единиц.

Крупными объектами теплогенерации в Чувашской Республике являются Чебоксарская ТЭЦ-2 и Новочебоксарская ТЭЦ-3 филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс».

Наибольшее потребление тепловой энергии в Чувашской Республике распределено между следующими направлениями использования: промышленностью (36,1 процента), населением (43,5 процента), сферой услуг (20,4 процента, включая бюджетный сектор).

В качестве основных проблем, которые требуют решения на ближайшую перспективу и которым уделяется повышенное внимание при развитии теплосетевого комплекса Чувашской Республики, необходимо отметить:

низкую энергоэффективность производства тепловой энергии;

сверхнормативный износ тепловых сетей;

недостаточную оснащенность котельных автоматизированными системами контроля и управления технологическим оборудованием, а также приборами контроля и учета выработки тепловой энергии;

сверхнормативные потери через ограждающие конструкции на стороне потребителя.

Прогнозное потребление тепловой энергии в составе однопродуктового топливно-энергетического баланса на территории Чувашской Республики представлено в табл. 4.

Изменение потребления тепловой энергии в сторону увеличения обусловлено ростом жилой застройки, заложенным в соответствующих градостроительных документах муниципальных образований, тогда как снижение потребления отражает введение в строй взамен существующего того или иного теплопроизводящего оборудования с повышенными с точки зрения энергоэффективности характеристиками в соответствии с производственными программами, концессионными соглашениями, реализацией энергосберегающих мероприятий.

Однопродуктовый топливно-энергетический баланс тепловой энергии до 2030 года

(т усл. топл.)

| № пп | Строка топливно-энергетического баланса | Номер строки баланса | Тепловая энергия | | | | | | | | | | |
|------|--|----------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1. | Производство тепловой энергии | 8 | 951101,74 | 1082338,22 | 1147871,18 | 1124733,73 | 1116317,37 | 1140535,42 | 1166239,80 | 1166832,18 | 1166805,29 | 1166791,49 | 1166768,52 |
| 2. | Теплоэлектростанции | 8.1 | 733866,65 | 606325,54 | 670220,89 | 647026,01 | 638662,01 | 662893,01 | 688600,01 | 689215,01 | 689215,01 | 689215,01 | 689215,01 |
| 3. | Котельные | 8.2 | 217235,09 | 476012,68 | 477650,29 | 477707,72 | 477655,36 | 477642,41 | 477639,79 | 477617,17 | 477590,28 | 477576,48 | 477553,51 |
| 4. | Потери при передаче | 11 | -76610,76 | -87181,79 | -92460,43 | -90596,73 | -89918,78 | -91869,54 | -93940,02 | -93987,73 | -93985,56 | -93984,46 | -93982,60 |
| 5. | Конечное потребление энергетических ресурсов | 12 | 874490,98 | 995156,43 | 1055410,75 | 1034137,00 | 1026398,59 | 1048665,88 | 1072299,78 | 1072844,45 | 1072819,73 | 1072807,03 | 1072785,92 |
| 6. | Промышленность | 14 | 315885,06 | 359472,03 | 381237,19 | 373552,65 | 370757,37 | 378800,80 | 387337,87 | 387534,62 | 387525,69 | 387521,10 | 387513,48 |
| 7. | Сфера услуг | 17 | 178518,03 | 203150,60 | 215450,88 | 211108,07 | 209528,36 | 214073,99 | 218898,60 | 219009,79 | 219004,74 | 219002,15 | 218997,84 |
| 8. | Население | 18 | 380087,89 | 432533,80 | 458722,68 | 449476,28 | 446112,86 | 455791,09 | 466063,31 | 466300,04 | 466289,30 | 466283,78 | 466274,60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3. | Агрохимическая промышленность | 3488,16 | 3901,6 | 4944 | 4944 | 4944 | 4944 | 4944 | 4944 | 4944 | 4944 |
| 4. | Коммунально-бытовые потребители | 273281 | 167592 | 140027 | 141527 | 141527 | 141527 | 141527 | 141527 | 141527 | 141527 |
| 5. | Металлургическая промышленность | 615,41 | 1072,8 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 | 1190 |
| 6. | Население | 583279 | 546730 | 556070 | 557500 | 557500 | 558000 | 558000 | 559000 | 560000 | 561000 |
| 7. | Нефтехимическая промышленность | 500785 | 40673,1 | 45651 | 45651 | 45651 | 45651 | 45651 | 45651 | 45651 | 45651 |
| 8. | Собственное потребление (прочее) | 16506,8 | 17269,3 | 28800 | 28800 | 28800 | 28800 | 28800 | 28800 | 28800 | 28800 |
| 9. | Оборонная промышленность | 1054,2 | 1113,5 | 1296,4 | 1296,4 | 1296,4 | 1296,4 | 1296,4 | 1296,4 | 1296,4 | 1296,4 |
| 10. | Прочие отрасли | 260240 | 323710 | 237902 | 239902 | 240402 | 240402 | 240402 | 240402 | 240402 | 240402 |
| 11. | Электроэнергетика | 219367 | 789049 | 820324 | 820324 | 820324 | 820324 | 820324 | 820324 | 820324 | 820324 |
| 12. | Итого | 1992080 | 2036949 | 1992870 | 1997800 | 1998300 | 1998800 | 1998800 | 1999800 | 2000800 | 2001800 |

В табл. 5 не отражены объемы, поставляемые иными поставщиками на территории Чувашской Республики. Соответствующие базовые объемы потребления природного газа на 2021 год составили 409 301 тыс. куб. метров.

2. Цель, задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Чувашской Республики

Основной целью подпрограммы являются энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве, передаче, потреблении энергетических ресурсов и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду.

Достижению поставленной в подпрограмме цели способствует решение следующих задач:

снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов и воды организациями с участием государства или муниципального образования в сопоставимых условиях с увеличением оснащенности приборами учета;

снижение потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде в сопоставимых условиях с проведением мероприятий по увеличению оснащенности интеллектуальными приборами учета и увеличением доли энергоэффективного капитального ремонта;

реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в отдельных секторах экономики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и замещение транспортных средств и оборудования, работающих на традиционных видах топлива, транспортными средствами и оборудованием, работающими на сжиженном природном газе и электрической энергии;

проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению и информационной поддержке энергосбережения, в том числе создание

системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности.

Приоритетами в области реализации настоящей подпрограммы являются:

создание правовых, организационно-управленческих, финансовых и материально-технических условий, способствующих разработке и реализации проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования, ресурсоснабжающих организациях, жилищном фонде, организациях топливно-энергетического комплекса, промышленности, на транспорте;

стимулирование привлечения внебюджетных источников финансирования в реализацию проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

повышение информированности общества о состоянии и деятельности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

организация полного учета топливно-энергетических ресурсов и воды, потребляемых на выработку, учет потребления конечным потребителем и учет топливно-энергетических ресурсов и воды, отпускаемых в распределительную сеть.

3. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Чувашской Республики

Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в разрезе потребления представлены ниже.

3.1. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования

Без наличия соответствующего обеспечения приборами учета потребляемых энергоресурсов невозможна реализация комплексной программы по энергосбережению, поэтому первым направлением ее выполнения является полное оснащение приборами учета оплачиваемых топливно-энергетических ресурсов.

Вторым направлением развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования является реализация мероприятий программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных учреждений, разработанных в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», как в части организационных (беззатратных), так и в части конкретных мероприятий, направленных на снижение потребления топливно-энергетических ресурсов в сопоставимых условиях. В случае отсутствия финансирования на основании пункта 9 требований к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема по-

требляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289, предусмотрены мероприятия в части осуществления действий, направленных на заключение энергосервисного договора (контракта).

Третье направление развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципальному образованию включает унификацию данных, представляемых в формах обязательной отчетности в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», а также контроль сроков представления данных и корректности данных, вносимых в энергетические декларации в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28 октября 2019 г. № 707 «Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 февраля 2020 г., регистрационный № 57630). Данное направление также предусматривает мероприятия по обучению лиц, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

3.2. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде

Первое направление развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде определено необходимостью упорядочения расчетов за электрическую, тепловую энергию и воду, потребляемые в жилых домах, находящихся на территории Чувашской Республики. В целях стимулирования потребителей к сбережению тепловой, электрической энергии и воды устанавливаются общедомовые и индивидуальные приборы учета топливно-энергетических ресурсов, в том числе интеллектуальные.

Второе направление развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде включает увеличение количества объектов, подлежащих энергоэффективному капитальному ремонту, усиление контроля органов местного самоуправления над застройщиками и организациями, осуществляющими капитальный ремонт, с целью увеличения доли многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше. К данному направлению помимо контроля, присвоения класса энергетической эффективности относятся информационное обеспечение населения, пропаганда в области энергосбережения.

Третье направление развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде обусловлено необходимостью выработки системной политики в области энергосбережения в жилищном фонде, что подразумевает реализацию конкретных беззатратных мероприятий и разработку

ряда нормативных документов. Предполагаются проведение энергетического мониторинга использования тепловой, электрической энергии, природного газа и воды в жилищном фонде, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов), ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности, выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности (конкретный перечень мероприятий приведен в приложении к подпрограмме).

3.3. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре и топливно-энергетическом комплексе

Первое направление развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре и топливно-энергетическом комплексе определено необходимостью энергосбережения, снижения потерь топливно-энергетических ресурсов и воды на собственные нужды и при транспортировке. Данное направление реализуется в рамках действующих программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, а также инвестиционных и производственных программ.

Вторым направлением развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре и топливно-энергетическом комплексе в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» является постоянная работа по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, и по организации управления данными объектами.

Третье направление развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре и топливно-энергетическом комплексе способствует повышению энергетической эффективности источников теплоснабжения, водоснабжения, а также снижению удельных затрат электрической энергии на подготовку, транспортировку воды, водоотведение.

Четвертое направление развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре и топливно-энергетическом комплексе характеризуется увеличением количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии, в том числе увеличением количества подключений объектов микрогенерации в соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», а также внедрением когенерации (совместная выработка тепловой и электрической энергии), что позволит максимально энергоэффективно использовать топливно-энергетические ресурсы, направленные на получение тепловой энергии.

3.4. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в промышленности

Данное направление ориентировано на оценку потенциала в области энергосбережения на основании энергетического обследования специализированны-

ми организациями промышленных предприятий с формированием конкретного перечня мероприятий, реализация которых позволит снизить энергоемкость производимой продукции.

3.5. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Первое направление развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе ориентировано на переход на использование альтернативных видов моторного топлива – природного газа, газовых смесей, сжиженного углеводородного газа, электрической энергии вместо бензина и дизельного топлива.

Второе направление развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе включает в себя строительство автомобильных станций для зарядки автотранспортных средств с автономным источником электрического питания.

3.6. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в уличном освещении

Данное направление ориентировано на целевую замену всех источников уличного освещения на энергоэффективные в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. № 2255 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения».»;

раздел III подпрограммы изложить в следующей редакции:

«Раздел III. Характеристики основных мероприятий, мероприятий подпрограммы с указанием сроков и этапов их реализации»

Программные мероприятия представляют собой систему мероприятий, которые сгруппированы по направлениям реализации и скоординированы по срокам.

Основные мероприятия подпрограммы направлены на реализацию поставленных цели и задач подпрограммы и Государственной программы в целом и представляют собой систему мер, сгруппированных по сферам реализации, скоординированных по срокам и ответственным исполнителям, и обеспечивают комплексный подход и координацию работы всех участников подпрограммы с целью достижения намеченных результатов.

Подпрограмма объединяет четыре основных мероприятия.

Основное мероприятие 1 «Организационные мероприятия».

Реализация основного мероприятия направлена на решение следующей задачи: проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению и информационной поддержке энергосбережения, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинг, а также сбор и анализ информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности.

В рамках основного мероприятия предусмотрены следующие мероприятия:

Мероприятие 1.1 «Мониторинг и разработка нормативных правовых актов Чувашской Республики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Мероприятие 1.2 «Организация и проведение обучающих семинаров, курсов, конференций по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Мероприятие 1.3 «Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Чувашской Республики».

Мероприятие 1.4 «Разработка и корректировка муниципальных программ энергосбережения, программ энергосбережения организаций, подведомственных исполнительным органам Чувашской Республики, органам местного самоуправления».

Мероприятие 1.5 «Обеспечение деятельности государственных учреждений, осуществляющих функции в сфере энергетики».

Мероприятие 1.6 «Содействие заключению энергосервисных договоров (контрактов) государственными учреждениями Чувашской Республики (муниципальными учреждениями), исполнительными органами Чувашской Республики, органами местного самоуправления».

Мероприятие 1.7 «Реализация мероприятия по разработке схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Чувашской Республики».

Мероприятие 1.8 «Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества».

Мероприятие 1.9 «Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации».

Основное мероприятие 2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в отдельных отраслях экономики».

Реализация основного мероприятия направлена на решение следующей задачи: реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в отдельных секторах экономики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и замещение транспортных средств и оборудования, работающих на традиционных видах топлива, транспортными средствами и оборудованием, работающими на сжиженном природном газе и электрической энергии.

В рамках основного мероприятия предусмотрены следующие мероприятия:

Мероприятие 2.1 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в промышленности».

Мероприятие 2.2 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в топливно-энергетическом комплексе».

Мероприятие 2.2.1 «Реализация мероприятий, отраженных в разработанных в установленном законодательством порядке инвестиционных и производственных программах и программах энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности».

Мероприятие 2.2.2 «Реализация мероприятий, направленных на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды».

Мероприятие 2.2.3 «Мероприятия по модернизации оборудования, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и энергосберегающих технологий, в том числе энергоэффективной нанотехнологичной продукции».

Мероприятие 2.2.4 «Внедрение/реконсервация возобновляемых источников энергии».

Мероприятие 2.2.5 «Использование биомассы, отходов лесопромышленного и агропромышленного комплексов, коммунальных отходов, шахтного метана, биогаза для производства электрической и тепловой энергии».

Мероприятие 2.3 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в агропромышленном комплексе».

Мероприятие 2.4 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в транспортном комплексе».

Мероприятие 2.4.1 «Создание зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств».

Мероприятие 2.4.2 «Разработка схемы перспективного развития зарядной инфраструктуры электрического транспорта на территории Чувашской Республики».

Мероприятие 2.4.3 «Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования».

Основное мероприятие 3 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде».

Реализация основного мероприятия направлена на решение следующей задачи: снижение потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде в сопоставимых условиях с проведением мероприятий по увеличению оснащенности интеллектуальными приборами учета и увеличением доли энергоэффективного капитального ремонта.

Мероприятия позволят также снизить вероятность возникновения аварий за счет обновления и модернизации электрооборудования, газового оборудования, системы тепло-, водоснабжения и канализации, а также создадут комфорт-

ные условия для проживания и снизят расходы граждан на оплату жилищно-коммунальных услуг.

В рамках основного мероприятия предусмотрены следующие мероприятия:

Мероприятие 3.1 «Оснащение интеллектуальными приборами учета энергетических ресурсов с внедрением автоматизированных систем, систем диспетчеризации».

Мероприятие 3.2 «Мероприятия, направленные на проведение энергоэффективного капитального ремонта».

Мероприятие 3.3 «Мероприятия по модернизации оборудования, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и энергосберегающих технологий, в том числе энергоэффективной нанотехнологичной продукции».

Мероприятие 3.4 «Проведение энергетических обследований для выявления первоочередных мер сокращения потерь с составлением энергетического паспорта зданий».

Мероприятие 3.5 «Автоматизация потребления тепловой энергии многоквартирными домами (автоматизация тепловых пунктов, пофасадное регулирование)».

Мероприятие 3.6 «Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности».

Основное мероприятие 4 «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в организациях с участием государства или муниципального образования».

Реализация основного мероприятия направлена на решение следующей задачи: снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов и воды организациями с участием государства или муниципального образования в сопоставимых условиях с увеличением оснащенности приборами учета.

В рамках основного мероприятия предусмотрены следующие мероприятия:

Мероприятие 4.1 «Утепление ограждающих конструкций строений, сооружений в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

В рамках данного мероприятия предусматривается проведение работ по утеплению ограждающих конструкций, в том числе чердачных и подвальных перекрытий. Мероприятие довольно затратное и долгоокупаемое, поэтому его реализация отражена в том числе с учетом необходимости капитального ремонта учреждений.

Мероприятие 4.2 «Замена устаревших систем освещения на светодиодные».

В мероприятии отражена постепенная замена систем освещения на энергоэффективные, что позволит существенно уменьшить потребление электрической энергии, повысить световую эффективность освещения, увеличить устойчивость к колебанию сетевого напряжения. Замена систем освещения на энергоэффективные предусматривается на основании положений постановления Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. № 2255 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения».

Мероприятие 4.3 «Оснащение приборами учета бюджетных учреждений».

Результатом данного мероприятия должно стать полное оснащение потребляемых ТЭР и воды, расчеты за которые осуществляются за счет бюджетных средств. Мероприятием предусмотрена установка средств технического/индивидуального учета в случае использования одного прибора учета на нескольких объектах для отражения реальной энергоэффективности каждого конкретного объекта для целей применения положений приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды». Дополнительно предусматривается замена или установка интеллектуальных приборов учета.

Мероприятие 4.4 «Автоматизация системы теплоснабжения и горячего водоснабжения с регулированием подачи тепла».

Внедрение автоматизированных систем теплоснабжения и регулирования горячего водоснабжения позволит повысить безопасность режимов работы тепловой сети, эксплуатационную надежность системы с уменьшением эксплуатационных затрат и непосредственной экономией тепловой энергии в случае автоматического регулирования теплоснабжения в зависимости от температуры внешней среды.

Мероприятие 4.5 «Обучение специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности».

Итогом реализации данного мероприятия является выделение штатной единицы в структуре учреждения с последующим обязательным обучением специалиста в области энергосбережения и энергетической эффективности. В круг обязанностей данного специалиста входят контроль за использованием энергоносителей, расходом средств на топливно-энергетические ресурсы и воду, заполнение энергетических деклараций, формирование ежеквартальной и годовой отчетности по направлению энергосбережения, контроль и организация мероприятий по реализации программы энергосбережения соответствующего учреждения. В конечном счете все это приведет к упорядочению процесса контроля и отчетности в учреждении при использовании энергоносителей.

К основным затратам на данное мероприятие относятся затраты на обучение ответственного за энергосбережение на курсах повышения квалификации по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

Мероприятие 4.6 «Разработка и корректировка программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» государственным (муниципальным) учреждениям необходимо актуализировать/разрабатывать программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности каждые три года, в том числе для достижения целевых уровней снижения потребления топливно-энергетических ресурсов и воды, установлен-

ных на основании расчетов в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», с последующим представлением ежегодной отчетности в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 июля 2021 г. № 419 «Об утверждении Порядка определения объема снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях».

Данное мероприятие направлено на своевременное обновление программ энергосбережения муниципальными учреждениями в соответствии с нормативными правовыми актами и контроль за их исполнением.

Мероприятие 4.7 «Заполнение энергетических деклараций потребления топливно-энергетических ресурсов и воды».

Подпрограмма реализуется в период с 2019 по 2035 год в три этапа:

- 1 этап – 2019–2025 годы;
- 2 этап – 2026–2030 годы;
- 3 этап – 2031–2035 годы.»;

приложение к подпрограмме изложить в следующей редакции:

«Приложение
к подпрограмме «Энергосбережение
в Чувашской Республике» государственной
программы Чувашской Республики
«Развитие промышленности и
инновационная экономика»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации подпрограммы «Энергосбережение в Чувашской Республике» государственной программы
Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»
за счет всех источников финансирования

| Статус | Наименование подпрограммы государственной программы Чувашской Республики (основного мероприятия, мероприятия) | Задачи подпрограммы государственной программы Чувашской Республики | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники | Код бюджетной классификации | | | | Источники финансирования | Расходы по годам, тыс. рублей | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|---|---|-------------------|-------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----|--|
| | | | | главный распорядитель бюджетных средств | раздел, подраздел | целевая статья расходов | группа (подгруппа) вида расходов | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026–2030 | 2031–2035 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
| Подпрограмма | «Энергосбережение в Чувашской Республике» | | ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии, соисполнитель – АУ «Центр энергосбережения» Минпромэнерго Чувашии, участники – органы местного самоуправления* | x | x | x | x | всего | 131127,2 | 128152,0 | 145729,2 | 134675,1 | 233985,3 | 305327,8 | 194317,8 | 990438,0 | 773438,0 | | |
| | | | | 821 | 0412 | x | x | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38640,0 | 81972,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | | | 821 | 0502 | Ч74000 0000 | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 5179,2 | 6474,0 | 5681,2 | 6627,1 | 9577,3 | 7207,8 | 6379,8 | 18296,0 | 18296,0 | | |
| | | | | x | x | x | x | местные бюджеты | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17000,0 | 17000,0 | 17000,0 | 85000,0 | 85000,0 | | |
| | | | | x | x | x | x | внебюджетные источники | 125948,0 | 121678,0 | 140048,0 | 128048,0 | 168768,0 | 199148,0 | 170938,0 | 887142,0 | 670142,0 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
|---|-----------------------------|---|---|-----|------|------------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|---|---|
| Основное мероприятие 1 | Организационные мероприятия | ведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению и информационной поддержке энергосбережения, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности | ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии, соисполнитель – АУ «Центр энергосбережения» Минпромэнерго Чувашии, участники – органы местного самоуправления* | x | x | x | x | всего | 5179,2 | 6474 | 5681,2 | 6627,1 | 6637,3 | 6639,8 | 6639,8 | 19596 | 19596 | | |
| | | | | x | x | x | x | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 821 | 0502 | Ч740100000 | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 5179,2 | 6474 | 5681,2 | 6627,1 | 6377,3 | 6379,8 | 6379,8 | 18296 | 18296 | | |
| | | | | x | x | x | x | местные бюджеты | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 | 260 | 260 | 1300 | 1300 | | |
| | | | | x | x | x | x | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с основным мероприятием 1 | | | | x | | | | | 14,355 | 13,672 | 12,989 | x | x | x | x | x | x | | |
| | | | | x | | | | | 13,637 | 12,988 | 12,34 | x | x | x | x | x | x | x | |
| | | | | x | | | | | 3,01 | 2,99 | 2,98 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | | | | x | | | | | 100 | 100 | 99,83 | 99,84 | 99,85 | 99,86 | 99,87 | 99,92 | 99,97 | | |
| | | | | x | | | | | 100 | 100 | 91,26 | 91,27 | 91,28 | 91,29 | 91,3 | 91,34 | 91,39 | | |
| | | | | x | | | | | 100 | 100 | 94,76 | 94,77 | 94,78 | 94,79 | 94,8 | 94,84 | 94,89 | | |
| | | | | x | | | | | 100 | 100 | 90,21 | 90,22 | 90,23 | 90,24 | 90,25 | 90,29 | 90,34 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|---|--|---|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|----|----|
| | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Чувашской Республики, % | x | 100 | 100 | 98,94 | 98,95 | 98,96 | 98,97 | 98,98 | 99,02 | 99,07 | | | | | | |
| | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Чувашской Республики и государственными учреждениями Чувашской Республики, к общему объему финансирования подпрограммы «Энергосбережение в Чувашской Республике» Государственной программы, % | x | 0,18 | 0,22 | 0,25 | x | x | x | x | x | x | | | | | | |
| | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Чувашской Республики, государственными учреждениями, находящимися в ведении органов государственной власти Чувашской Республики, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления в Чувашской Республике, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории Чувашской Республики, единиц | x | 1 | 2 | 81 | 85 | 89 | 94 | 98 | 120 | 126 | | | | | | |
| | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, % | x | x | x | 77,92 | x | x | x | x | x | x | | | | | | |
| | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов, % | x | x | x | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | |
| | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов, % | x | x | x | 48,24 | 48,53 | 48,82 | 49,11 | 49,41 | 50,91 | 52,45 | | | | | | |
| | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов, % | x | x | x | 56,47 | 56,81 | 57,15 | 57,5 | 57,84 | 59,6 | 61,41 | | | | | | |
| | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), % | x | x | x | 77,11 | x | x | x | x | x | x | | | | | | |
| | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), % | x | x | x | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | |
| | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), % | x | x | x | 18,29 | 18,4 | 18,51 | 18,62 | 18,73 | 19,3 | 19,89 | | | | | | |
| | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), % | x | x | x | 48,68 | 48,97 | 49,26 | 49,56 | 49,86 | 51,37 | 52,93 | | | | | | |
| | Доля потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, приобретенного по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными (муниципальными) учреждениями, % | x | x | x | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|------------------------|--|---|--|---|---|---|------------------------|---|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации | | «Центр энергосбережения» Минпромэнерго Чувашии, органы местного самоуправления* | | | | | бюджет Чувашской Республики | | | | | | | | | |
| x | | | | x | x | x | местные бюджеты | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 130 | 130 | 650 | 650 | |
| x | | | | x | x | x | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Основное мероприятие 2 | Энергосбережение и повышение энергоэффективности в отдельных отраслях экономики | реализация направления энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отдельных секторах экономики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбе- | ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии, соисполнитель – АУ «Центр энергосбережения» Минпромэнерго Чувашии | x | x | x | x | всего | 43498 | 39228 | 54598 | 45598 | 137158 | 208498 | 97488 | 519892 | 302892 |
| | | | | x | x | x | x | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 38640 | 81972 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 3200 | 828 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | x | x | x | x | местные бюджеты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | x | x | x | x | внебюджетные источники | 43498 | 39228 | 54598 | 45598 | 95318 | 125698 | 97488 | 519892 | 302892 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|---|--|--|---|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | режения и повышения энергетической эффективности, и замещением транспортными средствами и оборудования, работающих на традиционных видах топлива, транспортом и оборудованием, работающими на сжиженном природном газе и электродвигателях с питанием от независимого источника электроэнергии | | | | | | | | | | | | | | | |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с основным мероприятием 2 | Доля объема энергетических ресурсов (электрической энергии), производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Чувашской Республики, % | | | | | | | x | 48 | 14,07 | 14,09 | 14,11 | 14,13 | 14,15 | 14,15 | 14,24 | 14,24 |
| | Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Чувашской Республики (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), % | | | | | | | x | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x |
| | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Чувашской Республики (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), МВт | | | | | | | x | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Энергоемкость промышленного производства для производства трех видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Чувашской Республики в сфере промышленного производства, тонн усл. топлива на ед. продукции | | | | | | | x | 17,36 | 17,27 | 17,21 | 17,19 | 17,15 | 17,14 | 17,1 | 17 | 16,8 |
| | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Чувашской Республикой, единиц | | | | | | | x | 167 | 167 | 169 | 171 | 175 | 180 | 189 | 199 | 199 |
| | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Чувашской Республикой, в отношении которых проведены мероприятия по | | | | | | | x | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | |
|------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|------|------|
| | | | | x | x | x | x | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Мероприятие 2.4.3 | Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования | | ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии, соисполнитель – АУ «Центр энергосбережения» Минпромэнерго Чувашии | x | x | x | x | всего | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2500 | 2500 | | |
| | | | | x | x | x | x | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | x | x | x | x | местные бюджеты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | x | x | x | x | внебюджетные источники | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2500 | 2500 |
| Основное мероприятие 3 | Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде | снижение потребности топливно-энергетических ресурсов и воды в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде в сопоставимых условиях с проведением мероприятий по увеличению оснащенности интеллектуальными приборами учета и | ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии, соисполнитель – АУ «Центр энергосбережения» Минпромэнерго Чувашии, участники – органы местного самоуправления* | x | x | x | x | всего | 75450 | 75450 | 78450 | 75450 | 83190 | 83190 | 83190 | 415950 | 415950 | | |
| | | | | x | x | x | x | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | x | x | x | x | местные бюджеты | 0 | 0 | 0 | 0 | 16740 | 16740 | 16740 | 83700 | 83700 | | |
| | | | | x | x | x | x | внебюджетные источники | 75450 | 75450 | 78450 | 75450 | 66450 | 66450 | 66450 | 332250 | 332250 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|--|--|--|---|---|---|---|---|------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | увеличением доли энергоэффективного капитального ремонта | | | | | | | | | | | | | | | |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с основным мероприятием 3 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Чувашской Республики, Гкал/м ² | | | | | | | x | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,13 | 0,12 |
| | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах на территории Чувашской Республики (в расчете на 1 жителя), куб. м/чел. | | | | | | | x | 47,32 | 47,01 | 47 | 47 | 46,9 | 46,9 | 46,8 | 46,5 | 46 |
| | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории Чувашской Республики (в расчете на 1 жителя), куб. м/чел. | | | | | | | x | 10,75 | 10,67 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,59 | 10,56 | 10,55 | 10,5 |
| | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Чувашской Республики, кВт·ч/м ² | | | | | | | x | 55,16 | 54,79 | 54,69 | 54,68 | 54,65 | 54,63 | 54,62 | 54 | 53,59 |
| | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления, тыс. куб. м на 1 кв. метр общей площади | | | | | | | x | 32,34 | 0,022 | 0,021 | x | x | x | x | x | x |
| | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения, тыс. куб. метров на 1 жителя | | | | | | | x | 673,91 | 0,03 | 0,03 | x | x | x | x | x | x |
| | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах, тонн условного топлива на 1 кв. метр | | | | | | | x | 37,36 | 0,037 | 0,037 | x | x | x | x | x | x |
| | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями, тонн условного топлива на 1 млн. рублей | | | | | | | x | 284 | 283,8 | 283,4 | x | x | x | x | x | x |
| | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями, тонн условного топлива на 1 млн. Гкал | | | | | | | x | 170553 | 170552 | 170552 | x | x | x | x | x | x |
| | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Чувашской Республики, % | | | | | | | x | 7,72 | 7,7 | 7,6 | 6,4 | 6,38 | 6,34 | 6,32 | 6,3 | 6,3 |
| | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения, кВт·ч на 1 куб. метр | | | | | | | x | 0,027 | 0,026 | 0,026 | x | x | x | x | x | x |
| | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Чувашской Республики, % | | | | | | | x | 9,8 | 9,7 | 12,4 | 12,38 | 12,35 | 12,32 | 12,3 | 12,27 | 12,27 |
| | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, тыс. Гкал | | | | | | | x | 722 | 714,7 | 714,1 | x | x | x | x | x | x |
| | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, единиц | | | | | | | x | 0,001 | 0,001 | 0,001 | x | x | x | x | x | x |
| | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности, единиц | | | | | | | x | 0 | 0 | 0 | x | x | x | x | x | x |
| | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды, % | | | | | | | x | 19,7 | 19 | 18 | x | x | x | x | x | x |
| | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения, тыс. кВт·ч на 1 куб. метр | | | | | | | x | 0,6 | 0,6 | 0,59 | x | x | x | x | x | x |
| Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения, тыс. кВт·ч на 1 куб. метр | | | | | | | x | 0,21 | 0,21 | 0,2 | x | x | x | x | x | x | |
| Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения, кВт·ч на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам | | | | | | | x | 6,22 | 6,21 | 6,21 | x | x | x | x | x | x | |
| Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «B» и выше, % | | | | | | | x | x | x | 0,54 | 0,56 | 0,59 | 0,62 | 0,65 | 0,79 | 0,83 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | |
|---|---|---|---|--------|--------|--------|------------------------|---|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | энергетической эффективности | | «Центр энергосбережения» Минпромэнерго Чувашии, участники – органы местного самоуправления* | | | | | бюджет Чувашской Республики | | | | | | | | | | | | |
| x | | | | x | x | x | местные бюджеты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| x | | | | x | x | x | внебюджетные источники | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Основное мероприятие 4 | Энергосбережение и повышение энергоэффективности в организациях с участием государства или муниципального образования | снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов и воды организациями с участием государства или муниципального образования в сопоставимых условиях с увеличением оснащенности приборами учета | ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии, соисполнитель – АУ «Центр энергосбережения» Минпромэнерго Чувашии, участники – органы местного самоуправления* | x | x | x | x | всего | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 35000 | 35000 | | |
| | | | | x | x | x | x | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | x | x | x | x | местные бюджеты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | x | x | x | x | внебюджетные источники | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 7000 | 35000 | 35000 |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы, увязанные с основным мероприятием 4 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики (в расчете на 1 кв. м общей площади), кВт·ч/м² | | x | 42,02 | 41,6 | 41,6 | 41,4 | 41,4 | 41,3 | 41,3 | 40,5 | 40,5 | | | | | | | | |
| | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики (в расчете на 1 кв. м общей площади), Гкал/м² | | x | 0,22 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,2 | 0,19 | 0,19 | | | | | | | | |
| | Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики (в расчете на 1 человека), куб. м/чел. | | x | 2,64 | 2,62 | 2,61 | 2,61 | 2,6 | 2,59 | 2,58 | 2,55 | 2,55 | | | | | | | | |
| | Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики (в расчете на 1 человека), куб. м/чел. | | x | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,059 | 0,059 | 0,058 | 0,058 | | | | | | | | | |
| | Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики (в расчете на 1 человека), куб. м/чел. | | x | 184,81 | 184,48 | 184,15 | 183,82 | 183,49 | 183,16 | 182,83 | 182,5 | 182,5 | | | | | | | | |
| | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Чувашской Республики, Гкал/м² | | x | x | x | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | | | | | | | | |
| | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Чувашской Республики, кВт·ч/м² | | x | x | x | 121,97 | 121,36 | 120,75 | 120,15 | 119,55 | 119,55 | 119,55 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | |
|-----------------|--|---|---|---|---|---|---|---|------|------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Чувашской Республики, Гкал/м² | | | | | | | x | x | x | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | | | | |
| | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Чувашской Республики, кВт·ч/м² | | | | | | | x | x | x | 48,67 | 48,43 | 48,19 | 47,95 | 47,71 | 47,71 | 47,71 | | | | |
| | Объем потребления природного газа государственными (муниципальными) учреждениями Чувашской Республики, куб. м | | | | | | | x | x | x | 39099292,7 | 38708299,8 | 38321216,8 | 37938004,6 | 37558624,56 | 37183038,32 | 37183038,32 | | | | |
| | Объем потребления тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями Чувашской Республики, Гкал | | | | | | | x | x | x | 1215666,41 | 1203509,74 | 1191474,65 | 1179559,9 | 1167764,3 | 1156086,66 | 1156086,66 | | | | |
| | Объем потребления электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями Чувашской Республики, кВт·ч | | | | | | | x | x | x | 192067536 | 190146861 | 188245392 | 186362938 | 184499308,9 | 182654315,8 | 182654315,8 | | | | |
| | Объем потребления горячей воды государственными (муниципальными) учреждениями Чувашской Республики, куб. м | | | | | | | x | x | x | 542206,25 | 536784,19 | 531416,35 | 526102,19 | 520841,16 | 515632,75 | 515632,75 | | | | |
| | Объем потребления холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями Чувашской Республики, куб. м | | | | | | | x | x | x | 4454098,98 | 4409557,99 | 4365462,41 | 4321807,78 | 4278589,71 | 4235803,81 | 4235803,81 | | | | |
| Мероприятие 4.1 | Утепление ограждающих конструкций строений, сооружений в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии, соисполнитель – АУ «Центр энергосбережения» Минпромэнерго Чувашии, участники – органы местного самоуправления* | x | x | x | x | всего | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 10000 | 10000 | | | |
| | | | | x | x | x | x | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | x | x | x | x | местные бюджеты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | x | x | x | x | внебюджетные источники | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 10000 | 10000 | 10000 |
| Мероприятие 4.2 | Замена устаревших систем освещения на светодиодные | | ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии, соисполнитель – АУ «Центр энергосбережения» Минпромэнерго Чувашии, участники – органы местного самоуправления* | x | x | x | x | всего | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 10000 | 10000 | | |
| | | | | x | x | x | x | федеральный бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | x | x | x | x | республиканский бюджет Чувашской Республики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | x | x | x | x | местные бюджеты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | x | x | x | x | внебюджетные источники | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 10000 | 10000 | 10000 |

