ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства Новосибирской области

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области»

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ**

**государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической**

**эффективности Новосибирской области»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель/задачи, требующие решения для достижения цели | Наименование целевого индикатора | Еди-ница изме-рения | Значение целевого индикатора по годам | | | | | | | | | | | | Примечание |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Цель: снижение энергоемкости валового регионального продукта (ВРП) Новосибирской области; переход к рациональному и экологически ответственному использованию энергетических ресурсов | 1. Энергоемкость ВРП Новосибирской области (к уровню 2014 года) | % | 100 | 99,0 | 91,5 | 87,0 | 79,0 | 78,0 | 70,0 | 65,0 | 64,0 | 63,0 | 62,0 | 61,0 | Энергоемкость ВРП в 2025 году снизится на 39% к уровню 2014 года |
| Задача 1. Повышение энергетической эффективности в государственных и муниципальных учреждениях | 2. Удельное потребление энергетических ресурсов государственными учреждениями Новосибирской области (к уровню 2014 года) | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Удельное потребление энергоресурсов государственными учреждениями Новосибирской области в 2025 году снизится к уровню 2014 года не менее чем на 4% |
| электроэнергии | 100 | 99,0 | 98,0 | 98,0 | 97,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 99,0 | 98,0 | 97,0 | 96,0 |
| тепловой энергии | 100 | 99,0 | 98,0 | 98,0 | 97,0 | 99,0 | 98,0 | 95,0 | 99,0 | 98,0 | 97,0 | 96,0 |
| воды | 100 | 99,0 | 98,0 | 94,0 | 93,0 | 99,0 | 94,0 | 84,0 | 93,0 | 92,0 | 91,0 | 90,0 |
| Задача 2. Повышение энергетической эффективности в жилищном секторе | 3. Удельный расход энергетических ресурсов в жилищном фонде (к уровню 2014 года) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99,5 | 94,5 | 94,0 | 93,5 | 93,0 | 92,5 | 92,0 | В 2020-2025 годах плановые значения установлены с учетом итогов, достигнутых в 2019 году |
| Задача 3. Повышение энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры | 4. Удельный расход топлива муниципальными котельными на выработку тепловой энергии (к уровню 2014 года) | % | 100 | 99,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | С 2016 года индикатор исключен |
| 5. Доля муниципальных котельных, оснащенных источником резервного электроснабжения, от установленной потребности | % | 0,0 | 53,9 | 55,7 | 55,7 | 64,0 | 64,8 | 64,8 | - | - | - | - | - | С 2021 года индикатор исключен. |
| 6. Доля муниципальных образований Новосибирской области, в которых разработаны и утверждены схемы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, от установленной потребности | % | 77,7 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 7. Доля муниципальных образований Новосибирской области, в которых выполнена модернизация, строительство и реконструкция муниципальных котельных, тепловых сетей и сетей водоснабжения (нарастающим итогом с начала реализации государственной программы) | % | - | 1,7 | 1,7 | 3,0 | 3,9 | 4,3 | 4,8 | 5,0 | 6,1 | 8,0 | 9,3 | 9,6 | Индикатор введен в 2016 году. |
| 8. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизирован-ными и реконструирован-ными в соответствии с требованиями энергетической эффективности, при работе на угле | кг у.т./  Гкал | - | - | 208,8 | - | 208,8 | - | 208,8 | - | 208,8 | 208,8 | 208,8 | 208,8 | Индикатор введен с 2016 года. В отчетном году индикатор определяется по результатам работ, выполненных в предыдущем году |
| 9. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизирован-ными и реконструирован-ными в соответствии с требованиями энергетической эффективности, при работе на газе | кг у.т./  Гкал | - | - | 162,8 | - | 162,8 | 162,8 | 162,8 | 162,8 | - | 162,8 | 162,8 | 162,8 | Индикатор введен с 2016 года. В отчетном году индикатор определяется по результатам работ, выполненных в предыдущем году |
| 10. Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизирован-ными и реконструирован-ными в соответствии с требованиями энергетической эффективности | кВт·ч/ Гкал | - | - | 33,0 | - | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | Индикатор введен с 2016 года.  В отчетном году индикатор определяется по результатам работ, выполненных в предыдущем году |
| 11. Потери тепловой энергии в муниципальных тепловых сетях, построенных, модернизирован-ных и реконструирован-ных в соответствии с требованиями энергетической эффективности | % | - | - | 6,8 | - | 6,8 | 6,8 | 6,8 | - | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | Индикатор введен с 2016 года.  В отчетном году индикатор определяется по результатам работ, выполненных в предыдущем году |
| 12. Количество муниципальных котельных, построенных, модернизирован-ных и реконструирован-ных в соответствии с требованиями энергетической эффективности, ежегодно | ед. | - | 4 | 0 | 6 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 8 | 8 | 2 | Индикатор введен с 2016 года.  С учетом достигнутых значений в 2018 году (построена 1 котельная) за период действия госпрограммы планируется построить, модернизировать и реконструировать 37 котельных. |
| 13.Протяженность муниципальных тепловых сетей, построенных, модернизирован-ных и реконструирован-ных в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в том числе муниципальных сетей водопровода, вынесенных из канала тепловых сетей, ежегодно | км | - | 19,8 | 0 | 11,4 | 1,4 | 2,5 | 7,2 | 1,55 | 2,62 | 0,65 | 5,2 | 1,85 | Индикатор введен с 2016 года.  С учетом достигнутых значений в 2018 году (реконструировано 0,5 км тепловой сети) за период действия госпрограммы планируется построить, модернизировать и реконструировать 53,27 км тепловых сетей и сетей водопровода, вынесенных из канала тепловых сетей |
| 14. Доля квартир (домовладений), переведенных на индивидуальное поквартирное отопление, ежегодно (нарастающим итогом с 2020 года реализации государственной программы), от общего количества квартир, подлежащих переводу на индивидуальное поквартирное отопление | % | - | - | - | - | - | - | 2,0 | 2,8 | 4,8 | 5,7 | 6,9 | 8,0 | Индикатор введен с 2020 года.  В 2020-2022 годах переведено 187 домовладения с централизованного теплоснабжения на индивидуальное поквартирное отопление.  На 2023 год запланировано к переводу 37 домовладений,  на 2024 год 44 домовладения,  на 2025 год 43 домовладения. |
|  | 15. Доля систем теплоснабжения, нуждающихся в реализации энергоэффективных мероприятий, ежегодно (убывающим итогом с 2023 года реализации государственной программы), к количеству систем теплоснабжения, на которых проведены энергоэффективные мероприятия | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97,3 | - | - | Индикатор введен с 2023 года  В 2023 году запланирована реализация мероприятий на 11 системах теплоснабжения, на плановый период 2024 и 2025 годов финансирование не предусмотрено. |
| Задача 4. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в экономике Новосибирской области | 16. Количество юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области энергосбережения, в том числе по энергосервисным контрактам, при поддержке из областного бюджета Новосибирской области в рамках государственной программы, ежегодно | ед. | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | С 2019 года реализация мероприятия не планируется |
| 17. Количество предприятий, организаций, заключивших с МЖКХиЭ соглашение о взаимодействии и сотрудничестве в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ед. | 18 | 20 | 20 | 20 | 11 | 11 | 11 | 11 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |
| 18. Доля оснащенных энергоэффектив-ным оборудованием трамваев и троллейбусов от общего их количества в г. Новосибирске | % | 46,6 | 50,1 | 46,6 | 46,6 | 52,3 | 40,3 | 48,9 | 44,0 | 45,9 | 47,0 | 48,16 | 49,3 | В 2022 - 2025 годах плановые значения установлены с учетом  оснащения по 5 трамваев ежегодно, при общем количестве подвижного состава – 434 единицы |
| 19. Количество реализуемых предприятиями, осуществляющими инвестиционную деятельность совместно с муниципальными образованиями Новосибирской области, проектов по использованию возобновляемых источников энергии (нарастающим итогом с начала реализации государственной программы) | ед. | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | С 2023 года реализация мероприятия не планируется |
| 20. Удельное потребление электроэнергии (на единицу товарной продукции) на собственные нужды в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Новосибирской области, к уровню 2014 года | % | 100 | 99,5 | 99,0 | 94,0 | 89,5 | 85,5 | 86,5 | 86,0 | 87,5 | 87,0 | 86,5 | 86,0 |  |
| 21. Количество мероприятий, направленных на информирован-ность потребителей о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ед. | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Индикатор введен с 2016 года. |
|  | 22. Количество разработанных топливно-энергетических балансов (отчетного/ целевого) | ед. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | Индикатор введен с 2023 года. |

Применяемые сокращения:

ВРП – валовый региональный продукт;

у.т. – условное топливо.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_».