ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства

Новосибирской области

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области на 2015-2020 годы»

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ**

**государственной программы Новосибирской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Новосибирской области на 2015-2020 годы»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель/задачи, требующие решения для достижения цели | Наименование целевого индикатора | Единица измерения | Значение целевого индикатора | Примечание |
| в том числе по годам |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 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 | 77,0 | 76,0 | 75,0 | 74,0 | В 2018-2023 годах плановые значения установлены с учетом итогов, достигнутых в 2017 году. Энергоемкость ВРП в 2023 году снизится на 26% 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 2023 году к уровню 2014 года снизится: электроэнергии и тепловой энергии на 6,5%, воды на 9,5%  |
| электроэнергии | 100 | 99,0 | 98,0 | 98,0 | 97,0 | 96,0 | 95,0 | 94,5 | 94,0 | 93,5 |
| тепловой энергии | 100 | 99,0 | 98,0 | 98,0 | 97,0 | 96,0 | 95,0 | 94,5 | 94,0 | 93,5 |
| воды | 100 | 99,0 | 98,0 | 94,0 | 93,0 | 92,5 | 92,0 | 91,5 | 91,0 | 90,5 |
| 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 | 99,0 | 98,5 | 98,0 | 97,5 |  |
| 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 | 53,9 | 55,7 | 55,7 | 65,1 | 65,1 | 65,1 | 65,1 | 65,1 | 65,1 |  |
| 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 |  |
| 7. Доля муниципальных образований Новосибирской области, в которых выполнена модернизация, строительство и реконструкция муниципальных котельных и тепловых сетей (нарастающим итогом с начала реализации государственной программы) | % | - | 1,7 | 1,7 | 3,0 | 3,9 | 4,1 | 5,7 | 5,9 | 6,1 | 6,3 | Индикатор введен с 2016 года.  |
| 8. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизированными и реконструированными 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. Строительство, модернизация и реконструкция котельных в соответствии требованиям энергетической эффективности, работающих на угле, в 2016 году не запланировано. |
| 9. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизированными и реконструированными в соответствии с требованиями энергетической эффективности, при работе на газе | кг у.т./Гкал | - | - | 162,8 | - | 162,8 | 162,8 | - | - | 162,8 | 162,8 | Индикатор введен с 2016 годаСтроительство, модернизация и реконструкция котельных в соответствии требованиям энергетической эффективности, работающих на газе, в 2016, 2019-2020 годах не запланировано. |
| 10. Удельный расход электрической энергии на выработку тепловой энергии муниципальными котельными, построенными, модернизированными и реконструированными в соответствии с требованиями энергетической эффективности  | кВтч/Гкал | - | - | 33,0 | - | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | 33,0 | Индикатор введен с 2016 года.Строительство, модернизация и реконструкция котельных в соответствии требованиям энергетической эффективности в 2016 году не запланировано. |
| 11. Потери тепловой энергии в муниципальных тепловых сетях, построенных, модернизированных и реконструированных в соответствии с требованиями энергетической эффективности | % | - | - | 6,8 | - | 6,8 | 6,8 | - | 6,8 | 6,8 | 6,8 | Индикатор введен с 2016 годаСтроительство, модернизация и реконструкция тепловых сетей в соответствии требованиям энергетической эффективности в 2016 и 2019 годах не запланировано. |
| 12. Количество муниципальных котельных, построенных, модернизированных и реконструированных в соответствии с требованиями энергетической эффективности, ежегодно  | ед. | - | 4 | 0 | 6 | 3 | 2 | 6 | 10 | 10 | 10 | Индикатор введен с 2016 года.В рамках государственной программы планируется построить, модернизировать и реконструировать 51 котельную |
| 13. Протяженность муниципальных тепловых сетей, построенных, модернизированных и реконструированных 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 | 0 | 1,6 | 15 | 15 | 15 | Индикатор введен с 2016 года.В рамках государственной программы планируется построить, модернизировать и реконструировать 79,2 км тепловых и сетей водопровода, вынесенных из канала тепловых сетей |
| Задача 4. Стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности в экономике Новосибирской области  | 14. 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 | Количество | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |  |
| 15. Количество предприятий, организаций, заключивших с МЖКХиЭ соглашение о взаимодействии и сотрудничестве в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Количество | 18 | 20 | 20 | 20 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | Соглашения заключаются на 3 года. На 2018-2020 годы заключены соглашения с 11-ю предприятиями и организациями |
| 16. Доля оснащенных энергоэффективным оборудованием трамваев и троллейбусов от общего их количества в г. Новосибирске | % | 46,6 | 50,1 | 46,6 | 46,6 | 52,3 | 52,6 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 |  |
| 17. 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) | Количество | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | В 2018-2023 годах плановые значения установлены с учетом результата, достигнутого в 2017 году |
| 18. 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 | 89,0 | 88,5 | 88,0 | 87,5 | 87,0 | В 2018-2023 годах плановые значения установлены с учетом итогов, достигнутых в 2017 году. Удельное потребление электроэнергии (на единицу товарной продукции) на собственные нужды в организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Новосибирской области, в 2023 году снизится на 13% к уровню 2014 года |
| 19. Количество мероприятий, направленных на информированность потребителей о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Количество  | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Индикатор введен с 2016 года |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_»