Приложение №4

**Информация о проведении оценки эффективности государственной программы Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»**

по результатам работы в 2021 году:

**I. Оценка степени реализации мероприятий**

***Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»:***

СРм = 8/10 = 0,80.

***Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»:***

СРм = 3/3 = 1.

**II. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат**

***Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»:***

ССуз = 707440,354тыс. руб./ 935263,000 тыс. руб. = 0,76

***Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»:***

ССуз = 1540234,0 тыс. руб./ 1540234,0 тыс. руб. = 1

**III. Оценка эффективности использования финансовых ресурсов**

В связи с тем, что доля финансового обеспечения реализации подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области» из средств областного бюджета составляет менее 75%, показатель оценки эффективности использования средств областного бюджета заменен на показатель эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы.

***Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»:***

Эис = 0,80/0,96 = 1,05

***Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»:***

Эис = 1/1 = 1

 **IV. Оценка степени достижения целей и решения задач подпрограмм:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Показатель (индикатор) (наименование) | Ед. измерения | 2021 год | Оценка степени достижения целей и задач подпрограмм |
|
|
|
|
| план | факт |
|
|  |
| **1** | Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий) | т.у.т./млн. руб**.** | 0,0288 | 0,0290 | 0,993 |
| **Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»** |
| Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| **1** | Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для фактических условий) | т.у.т./млн. руб**.** | 0,01232 | 0,0095 | 1,0 |
| **2** | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Курской области (без учета природного газа) | **%** | 12,5 | 12,8 | 0,976 |
| **3** | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области | **%** | 99,97 | 99,98 | 1,0 |
| **4** | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области | **%** | 87 | 87 | 1,000 |
| **5** | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области | **%** | 87,5 | 87,5 | 1,000 |
| **6** | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области | **%** | 87,5 | 87,5 | 1,000 |
| **7** | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Курской области | **%** | 97,5 | 97,5 | 1,000 |
| **8** | Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Курской области | **%** | 0 | 0 | 0 |
| **9** | Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Курской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | **%** | 0 | 0 | 0 |
| **10** | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Курской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | **МВт** | 0 | 0 | 0 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе |
| **11** | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | **кВт•ч/кв. м** | 19,77 | 19,78 | 0,999 |
| **12** | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | **Гкал/кв. м** | 0,0959 | 0,0958 | 1,000 |
| **13** | Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека) | **куб. м/чел.** | 4,24 | 4,23 | 1,000 |
| **14** | 2.4 Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека) | **куб. м/чел.** | 0,75 | 0,74 | 1,000 |
| **15** | Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека) | **куб. м/чел.** | 12,7 | 12,7 | 1,000 |
| **16** | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской области, к общему объему финансирования региональной программы | **%** | 0 | 0 | 0 |
| **17** | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской области | **шт.** | 2 | 2 | 1,000 |
| **18** | Суммарный удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 кв.м.) | **т.у.т./кв. м** | 0,01863 | 0,01862 | 1,000 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |
| **19** | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | **Гкал/кв. м** | 0,124 | 0,123 | 1,000 |
| **20** | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | **куб. м/чел.** | 41,6 | 37,02 | 1,000 |
| **21** | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | **куб. м/чел.** | 14,57 | 14,56 | 1,000 |
| **22** | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | **кВт·ч/кв. м** | 28,48 | 19,7 | 1,000 |
| **23** | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | **тыс. куб. м/кв. м** | 0,046 | 0,014 | 1,000 |
| **24** | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | **тыс. куб. м/чел.** | 0,12 | 0,16 | 0,75 |
| **25** | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах Курской области | **куб. м/кв.м.** | 273,75 | 273,75 | 1,000 |
| **26** | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | **т.у.т./кв. м** | 0,0367 | 0,0363 | 1,000 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности |
| **27** | Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Курской области в сфере промышленного производства | **кг. у.т./тыс. руб.** |  |  |  |
|  | Энергоемкость производства железорудных окатышей(ПАО «Михайловский ГОК») | **кг. у.т./тыс. руб.** | 31 | 21,21 | 1,000 |
|  | Энергоемкость производства лекарственных средств(ОАО «Фармстандрат-Лексредства») | **кг. у.т./тыс. руб.** | 1,32 | 0,34 | 1,000 |
|  | Энергоемкость производства в приборостроении(АО «Авиаавтоматика им. В.В. Тарасова») | **кг. у.т./тыс. руб.** | 15,48 | 10,5 | 1,000 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры |
| **28** | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями  | **т.у.т./тыс. МВт·ч** | 182750 | 184499 | 0,990 |
| **29** | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями  | **т.у.т./млн. Гкал** | 159750 | 164554 | 0,970 |
| **30** | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | **%** | 10 | 9,98 | 1,000 |
| **31** | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения  | **кВт·ч/куб. м** | 0,68 | 0,15 | 1,000 |
| **32** | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии  | **%** | 15,9 | 19,00 | 0,836 |
| **33** | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | **%** | 13,5 | 16,7 | 0,808 |
| **34** | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | **кВт·ч/ куб. м** | 0,347 | 0,370 | 0,938 |
| **35** | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | **кВт·ч/ куб. м** | 0,387 | 0,384 | 1,000 |
| **36** | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)  | **кВт·ч/кв. м** | 0,000581 | 0,000581 | 1,000 |
| **37** | Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области | **%** | 62,7 | 62,9 | 1,000 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе |
| **38** | 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 Курской областью | **ед.** | 1190 | 1187 | 0,997 |
| **39** | Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью, муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией | **ед.** | 24 | 56 | 1,000 |
| **40** | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Курской областью | **ед.** | 427 | 594 | 1,000 |
| **41** | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью | **ед.** | 0 | 0 |  |
| **42** | Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Курской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Курской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | **ед.** | 0 | 0 |  |
| **43** | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Курской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Курской области | **ед.** | 0 | 0 |  |
| **44** | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Курской области | **ед.** | 475 | 594 | 1,000 |
| **45** | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курской области | **ед.** | 4 | 5 | 1,000 |
| **46** | Количество объектов заправки транспортных средств компримированным природным газом, введенным в эксплуатацию. | **ед.** | 4 | 3 | 0,750 |
| **47** | Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива. | **ед.** | 875 | 450 | 0,514 |
| **Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»** |
| **1** | Вводы генерации ТЭС | **МВт** | - | - |  |
| **2** | Модернизация системы коммерческого учета электроэнергии (внедрение интеллектуального учета электроэнергии) | **%** | 20,8 | 20,85 | 1,000 |
| **3** | Потери электроэнергии в электрических сетях | **% от общего объема отпуска электроэнергии** | 10 | 9,8 | 1,000 |
| **4** | Срок подключения к энергосети | **дней** | 90 | 85 | 1,000 |
| **5** | Количество этапов, необходимых для получения доступа к энергосети | **штук** | - | - |  |

**Степень реализации подпрограмм:**

***Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»:***

СРп/п = 40,528/42 = 0,965

***Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»:***

СРп/п = 3/3= 1

**V. Оценка эффективности реализации подпрограмм**

***Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»:***

ЭРп/п = 0,965 х 1,05 = 1,01

***Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»:***

ЭРп/п = 1 х 1 = 1

**VI. Оценка степени достижения целей и решения задач государственной программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Показатель (индикатор) (наименование) | Ед. измерения | 2021 год | Оценка степени достижения целей и задач государственной программы |
|
|
|
|
| план | факт |
|
| **Государственная программа Курской области«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»** |
| **1** | Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий) | **т.у.т./млн. руб.** | 0,0288 | 0,029 | 0,993 |

**Степень реализации государственной программы:**

СРгп = 0,993/1 = 0,993

**VII. Оценка эффективности реализации государственной программы**

**К1** = 707 440,354/2 247 674, 354 = 0,315

**К2** = 1 540 234,0/2 247 674, 354 = 0,685

*\*Критерии оценки:*

*не менее 0,90 - высокая*

*не менее 0,80 - средняя*

*не менее 0,70 - удовлетворительная*

**Согласно приведенным выше расчетам эффективность реализации государственной программы признается высокой.**

**0,5\*0,49+0,5\*(1,01\*0,315+1\*0,685)= 0,99**