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**