Приложение №4

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

по результатам работы в 2016 году:

**I. Оценка степени реализации мероприятий**

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

СРм = 7/8 = 0,875.

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

СРм = 2/3 = 0,66.

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

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

ССуз = 617915,056 тыс. руб./1210000,0 тыс. руб. = 0,510

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

ССуз = 718137,0 тыс. руб./1730837,0 тыс. руб. = 0,414

**III. Оценка эффективности использования финансовых ресурсов**

В связи с тем, что финансирование государственной программы в 2016 году из областного бюджета не производилось, производим расчет показателя эффективности использования финансовых ресурсов:

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

Эис = 0,875/0,510 = 1,7

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

Эис = 0,66/0,414 = 1,6

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Показатель (индикатор) (наименование) | Ед. измерения | 2016 год | Оценка степени достижения целей и задач подпрограмм |
|
|
|
|
| план | факт |
|
| **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.** | 0,01529 | 0,01608 | 0,95 |
| **2** | Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий) | **т.у.т./млн. руб.** | 0,03154 | 0,03165 | 0,99 |
| **3** | Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Курской области | **%** | 14,8 | 15,5 | 0,95 |
| **4** | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области | **%** | 99,92 | 99,92 | 1,00 |
| **5** | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области | **%** | 86,8 | 85,10 | 0,98 |
| **6** | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области | **%** | 84,0 | 83,20 | 0,99 |
| **7** | Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области | **%** | 86,0 | 80,00 | 0,93 |
| **8** | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Курской области | **%** | 95,7 | 95,60 | 1,00 |
| **9** | 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 | **%** | 0,00 | 0,00 |  |
| **10** | 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) | **%** | 0,00 | 0,00 |  |
| **11** | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Курской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | **МВт** | 0,00 | 0,00 |  |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе |
| **12** | 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** | 19,9 | 19,83 | 1 |
| **13** | 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** | 0,0985 | 0,0977 | 1 |
| **14** | Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека) | **куб. м/чел.** | 4,32 | 4,76 | 0,9 |
| **15** | 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.** | 0,8 | 0,79 | 1,0 |
| **16** | Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека) | **куб. м/чел.** | 13,2 | 13,51 | 0,98 |
| **17** | 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 | **%** | 0,00 | 0,00 |  |
| **18** | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской области | **шт.** | 0,00 | 0,00 |  |
| **19** | 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** | 0,01869 | 0,0185 | 1 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |
| **20** | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | **Гкал/кв. м** | 0,129 | 0,129 | 1 |
| **21** | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | **куб. м/чел.** | 42,18 | 42,18 | 1 |
| **22** | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | **куб. м/чел.** | 15,49 | 15,49 | 1 |
| **23** | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | **кВт·ч/кв. м** | 28,64 | 28,64 | 1 |
| **24** | 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 | 0,046 | 1 |
| **25** | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) | **тыс. куб. м/чел.** | 0,12 | 0,12 | 1 |
| **26** | Удельный расход природного газа в многоквартирных домах Курской области | **куб. м/кв.м.** | 274,1 | 274,1 | 1 |
| **27** | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | **т.у.т./кв. м** | 0,0372 | 0,0372 | 1 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности |
| **28** | 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(ОАО «Михайловский ГОК») | **кг. у.т./тыс. руб.** | 41 | 41,5 | 0,99 |
|  | Энергоемкость производства лекарственных средств(ОАО «Фармстандрат-Лексредства») | **кг. у.т./тыс. руб.** | 1,39 | 1,182 | 1 |
|  | Энергоемкость производства в приборостроении(АО «Авиаавтоматика им. В.В. Тарасова») | **кг. у.т./тыс. руб.** | 19,7 | 11,8 | 1 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры |
| **29** | Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями  | **т.у.т./тыс. МВт·ч** | 183000 | 183000,0 | 1 |
| **30** | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями  | **т.у.т./млн. Гкал** | 160000 | 157000 | 1 |
| **31** | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | **%** | 11,0 | 11,0 | 1 |
| **32** | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения  | **кВт·ч/куб. м** | 0,7 | 0,7 | 1 |
| **33** | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии  | **%** | 16,8 | 17,0 | 0,99 |
| **34** | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | **%** | 14,2 | 16,5 | 0,86 |
| **35** | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) | **кВт·ч/ куб. м** | 0,357 | 0,347 | 1 |
| **36** | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) | **кВт·ч/ куб. м** | 0,423 | 0,37 | 1 |
| **37** | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)  | **кВт·ч/кв. м** | 0,000586 | 0,000586 | 1 |
| **38** | Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области | **%** | 48,00 | 48,00 | 1 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе |
| **39** | 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.** | 1171 | 1161 | 0,99 |
| **40** | 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.** | 15 | 10 | 0,67 |
| **41** | 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.** | 416 | 411 | 0,99 |
| **42** | 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 |  |
| **43** | 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 |  |
| **44** | 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 |  |
| **45** | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Курской области | **ед.** | 450 | 477 | 1 |
| **46** | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курской области | **ед.** | 0 | 0 |  |
| **Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»** |
| **1** | Вводы генерации ТЭС | **МВт** | - | - | - |
| **2** | Модернизация системы коммерческого учета электроэнергии (внедрение интеллектуального учета электроэнергии) | **%** | 17,3 | 16,1 | 0,93 |
| **3** | Потери электроэнергии в электрических сетях | **% от общего объема отпуска электроэнергии** | 11,0 | 11,0 | 1 |
| **4** | Срок подключения к энергосети | **дней** | 110 | 105 | 0,95 |
| **5** | Количество этапов, необходимых для получения доступа к энергосети | **штук** | 6 | 6 | 1 |

**Степень реализации подпрограмм:**

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

СРп/п = 38,16/39 = 0,97

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

СРп/п = 3,88/4 = 0,97

**V. Оценка эффективности реализации подпрограмм**

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

ЭРп/п = 0,97 х 1,7 = 1,65

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

ЭРп/п = 0,97 х 1,6 = 1,55

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Показатель (индикатор) (наименование) | Ед. измерения | 2016 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 внутреннего продукта  | **т.у.т./млн. руб.** | 0,03154 | 0,03165 | **0,99** |

**Степень реализации государственной программы:**

СРгп = 0,99/1 = 0,99

**VII. Оценка эффективности реализации государственной программы**

**К1**=617915,056/1336052,056=0,46

**К2**=718137,0/1336052,056=0,54

**ЭРгп**=0,5\*0,99+0,5\*(1,65\*0,46+1,55\*0,54)=1,29

*\*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.**