



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.02.2016 № 99-па

О внесении изменений в государственную программу Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»

Администрация Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области», утвержденную постановлением Администрации Курской области от 21.10.2013 №757-па (в редакции постановлений Администрации Курской области от 11.02.2014 №71-па, от 18.04.2014 №265-па, от 25.11.2014 №766-па, от 29.12.2014 №899-па, от 08.04.2015 №203-па).

2. Комитету жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области (С.Н. Малахов) разместить государственную программу Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области» на официальном сайте Администрации Курской области (подраздел «Государственные программы» раздела «Документы») в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с учетом изменений, внесенных настоящим постановлением, в двухнедельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.

Губернатор
Курской области



А.Н. Михайлов



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 20 февраля 2016 г. № 99-па

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в государственную программу Курской области
«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики
в Курской области»

1. Позицию паспорта государственной программы, касающуюся ожидаемых результатов реализации программы, изложить в следующей редакции:

- | | | |
|---|--|----|
| « Ожидаемые результаты реализации программы | - сокращение энергоёмкости валового внутреннего продукта в 2016 году на 2,9 кг.у.т./тыс.руб. по отношению к 2014 году;
- экономия электрической энергии в натуральном выражении 262 982 тыс. кВтч;
- экономия тепловой энергии в натуральном выражении 243 тыс. Гкал;
- экономия природного газа в натуральном выражении 64 775 тыс. м ³ ;
- экономия воды в натуральном выражении 2 467 тыс. м ³ ;
- срок подключения к электросети сократится с 276 до 43 дней. | ». |
|---|--|----|

2. В абзаце седьмом раздела 1 слова «составляет от 50% до 91%» заменить словами «более 41%».

3. Абзацы двадцать седьмой – тридцать третий раздела 2 изложить в следующей редакции:

«Основными конечными результатами реализации государственной программы являются:

сокращение энергоёмкости валового внутреннего продукта в 2016 году на 2,9 кг.у.т./тыс.руб. по отношению к 2014 году;

- экономия электрической энергии в натуральном выражении 262 982 тыс. кВтч;

экономия тепловой энергии в натуральном выражении 243 тыс. Гкал;

экономия природного газа в натуральном выражении 64 775 тыс. м³;

экономия воды в натуральном выражении 2 467 тыс. м³;
срок подключения к электросети сократится с 276 до 43 дней.».

4. Раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Основными базовыми показателями государственной программы являются:

1. Динамика энергоемкости валового регионального продукта.
2. Экономия электрической энергии в натуральном выражении.
3. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении.
4. Экономия природного газа в натуральном выражении.
5. Экономия воды в натуральном выражении.

Данные показатели определяют социально-экономическую и экологическую эффективность государственной программы и учитывают территориальные особенности при проведении энергосберегающих мероприятий.

Показатели подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» позволяют вести оценку эффективности выполнения подпрограммы по следующим направлениям:

реализация потенциала энергосбережения;

определение эффективности использования ТЭР в жилом фонде, государственном и муниципальном секторе, промышленности, в коммунальном хозяйстве, транспорте, сельском хозяйстве, строительстве и стройиндустрии;

выполнение государственного задания в рамках действующего законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

ведение работ в государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

проведение информационно-просветительских мероприятий по пропаганде энергосбережения и повышению энергетической эффективности.

Показатели подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» в 2014 году:

1. Динамика энергоемкости валового регионального продукта – для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории Курской области.

3. Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области.

4. Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области.

5. Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Курской области.

6. Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов.

7. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Курской области.

8. Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы.

9. Экономия электрической энергии в натуральном выражении.

10. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении.

11. Экономия воды в натуральном выражении.

12. Экономия природного газа в натуральном выражении.

13. Экономия электрической энергии в стоимостном выражении.

14. Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении.

15. Экономия воды в стоимостном выражении.

16. Экономия природного газа в стоимостном выражении.

17. Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Курской области.

18. Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Курской области.

19. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Курской области.

20. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории Курской области.

21. Доля расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий).

22. Доля расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий).

23. Динамика расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий).

24. Динамика расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий).

25. Доля расходов бюджета Курской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива.

26. Динамика расходов бюджета Курской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива.

27. Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета Курской области, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование.

28. Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками.

29. Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты).

30. Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд (в стоимостном выражении).

31. Удельные расходы бюджета Курской области на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя).

32. Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Курской области.

33. Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области.

34. Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области.

35. Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Курской области (за исключением многоквартирных домов).

36. Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой

энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области.

37. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Курской области.

38. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области.

39. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области.

40. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Курской области.

41. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Курской области.

42. Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование.

43. Доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов.

44. Изменение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями.

45. Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии.

46. Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям.

47. Динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче.

48. Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче.

49. Динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды.

50. Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (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.

51. Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.

Показатели подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (в редакции от 15 июля 2013 г. №593) в 2015-2016 гг.:

Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

1. Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для фактических условий).

2. Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий).

3. Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Курской области.

4. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области.

5. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области.

6. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области.

7. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области.

8. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Курской области.

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.

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).

11. Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Курской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт).

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).

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).

14. Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека).

15. Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека).

16. Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека).

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.

18. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской области.

19. Суммарный удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 кв. метр).

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).

21. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).

22. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).

23. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

24. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

25. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя).

26. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах Курской области.

27. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.

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.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в энергетике и системах коммунальной инфраструктуры

29. Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями.

30. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями.

31. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии.

32. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения.

33. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.

34. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.

35. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр).

36. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр).

37. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).

38. Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области.

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.

40. Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью, 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.

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.

42. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью.

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.

44. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Курской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Курской области.

45. Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Курской области.

46. Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курской области.

Показатели подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики в Курской области»:

1. Вводы генерации ТЭС, МВт.

2. Модернизация системы коммерческого учета электроэнергии (внедрение интеллектуального учета электроэнергии), рассчитывается как количество интеллектуальных счетчиков от общего количества приборов учета, не соответствующих современным требованиям, %.

3. Потери электроэнергии в электрических сетях, рассчитывается как % от общего объема отпуска электроэнергии.

4. Срок подключения к энергосети, дней.

5. Количество этапов, необходимых для получения доступа к энергосети, штук.

Показатели и индикаторы государственной программы корреспондируются с показателями государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. №321, и обеспечат эффективность ее реализации.

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы, подпрограмм государственной программы и их значениях приведены в приложении №1 к государственной программе.».

5. Абзац шестой пункта 3 раздела 4 признать утратившим силу.

6. Абзац второй раздела 8 дополнить словами: «ООО «Курская теплосетевая компания», МУП «Гортеплосеть» г. Железногорск, МУП «Гортеплорсеть» г. Курчатова, ОГУП «Курскоблжилкомхоз», МУП

«Водоканал города Курска», МУП «Водоканал г. Курчатова», МУП «Горводоканал» город Железнодорожный, ОАО «КМА-Энергосбыт» г. Железнодорожный, ООО «КМА-Электро» г. Железнодорожный».

7. В разделе 10:

в абзаце первом цифры «12 108 310,186» заменить цифрами «9 986 978,186»;

в абзаце третьем цифры «274 950,0» заменить цифрами «172 179,074»;

в абзаце четвертом цифры «11 811 689,0» заменить цифрами «9 793 127,926».

8. Раздел 13 изложить в следующей редакции:

«13. Методика оценки эффективности реализации государственной программы»

Оценка эффективности государственной программы производится с учетом следующих составляющих:

оценка степени достижения целей и решения задач государственной программы;

оценка степени достижения целей и решения задач подпрограмм;

оценка степени реализации основных мероприятий, ведомственных целевых программ и достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации (далее - оценка степени реализации мероприятий);

оценка степени соответствия запланированному уровню затрат;

оценка эффективности использования средств областного бюджета.

Оценка эффективности реализации государственных программ осуществляется в два этапа.

На первом этапе осуществляется оценка эффективности реализации подпрограмм, которая определяется с учетом оценки степени достижения целей и решения задач подпрограмм, оценки степени реализации мероприятий, оценки степени соответствия запланированному уровню затрат и оценки эффективности использования средств областного бюджета.

На втором этапе осуществляется оценка эффективности реализации государственной программы, которая определяется с учетом оценки степени достижения целей и решения задач государственной программы и оценки эффективности реализации подпрограмм.

Оценка степени реализации мероприятий

Степень реализации мероприятий оценивается для каждой подпрограммы как доля мероприятий, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

$$СРМ = Мв / М,$$

где:

СРм - степень реализации мероприятий;

Мв - количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

М - общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Мероприятие может считаться выполненным в полном объеме при достижении следующих результатов:

мероприятие, результаты которого оцениваются на основании числовых (в абсолютных или относительных величинах) значений показателей (индикаторов), считается выполненным в полном объеме, если фактически достигнутое значение показателя (индикатора) составляет не менее 95% от запланированного и не хуже, чем значение показателя (индикатора), достигнутое в году, предшествующем отчетному, с учетом корректировки объемов финансирования по мероприятию.

В том случае, когда для описания результатов реализации мероприятия используется несколько показателей (индикаторов), для оценки степени реализации мероприятия используется среднее арифметическое значение отношений фактических значений показателей к запланированным значениям, выраженное в процентах;

мероприятие, предусматривающее оказание государственных услуг (работ) на основании государственных заданий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств областного бюджета, считается выполненным в полном объеме в случае выполнения сводных показателей государственных заданий по объему и по качеству государственных услуг (работ) не менее чем на 95% от установленных значений на отчетный год;

по иным мероприятиям результаты реализации могут оцениваться как наступление или ненаступление контрольного события (событий) и (или) достижение качественного результата (оценка проводится экспертно).

Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат

Степень соответствия запланированному уровню затрат оценивается для каждой подпрограммы как отношение фактически произведенных в отчетном году расходов на реализацию подпрограммы к их плановым значениям по следующей формуле:

$$CC_{\text{з}} = Z_{\text{ф}} / Z_{\text{п}},$$

где:

$CC_{\text{уз}}$ - степень соответствия запланированному уровню расходов;

$Z_{\text{ф}}$ - фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

$Z_{\text{п}}$ - плановые расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году.

Оценка эффективности использования средств областного бюджета

Эффективность использования средств областного бюджета рассчитывается для каждой подпрограммы как отношение степени реализации мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов из средств областного бюджета по следующей формуле:

$$Э_{\text{ис}} = CP_{\text{м}} / CC_{\text{уз}},$$

где:

$Э_{\text{ис}}$ - эффективность использования средств областного бюджета;

$CP_{\text{м}}$ - степень реализации мероприятий, полностью или частично финансируемых из средств областного бюджета;

$CC_{\text{уз}}$ - степень соответствия запланированному уровню расходов из средств областного бюджета.

Если доля финансового обеспечения реализации подпрограммы из средств областного бюджета составляет менее 75%, по решению ответственного исполнителя показатель оценки эффективности использования средств областного бюджета может быть заменен на показатель эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы.

Данный показатель рассчитывается по формуле:

$$Э_{\text{ис}} = CP_{\text{м}} / CC_{\text{уз}},$$

где:

$Э_{\text{ис}}$ - эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы;

$CP_{\text{м}}$ - степень реализации всех мероприятий подпрограммы;

$CC_{\text{уз}}$ - степень соответствия запланированному уровню расходов из всех источников.

Оценка степени достижения целей и решения задач подпрограмм

Для оценки степени достижения целей и решения задач (далее - степень реализации) подпрограмм определяется степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы.

Степень достижения планового значения показателя (индикатора) рассчитывается по следующим формулам:

- для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$СД_{n/nns} = ЗП_{n/нф} / ЗП_{n/nn},$$

- для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$СД_{n/nns} = ЗП_{n/nn} / ЗП_{n/нф},$$

где:

$СД_{n/nns}$ - степень достижения планового значения показателя (индикатора, характеризующего цели и задачи подпрограммы);

$ЗП_{n/нф}$ - значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ЗП_{n/nn}$ - плановое значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы.

13. Степень реализации подпрограммы рассчитывается по формуле:

$$СР_{n/n} = \sum_1^N СД_{n/nns} / N,$$

где:

$СР_{n/n}$ - степень реализации подпрограммы;

$СД_{n/nns}$ - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N - число показателей (индикаторов), характеризующих цели и задачи подпрограммы.

При использовании данной формулы в случаях, если $СД_{n/nns}$ больше 1, значение $СД_{n/nns}$ принимается равным 1.

При оценке степени реализации подпрограммы ответственным исполнителем могут определяться коэффициенты значимости отдельных показателей (индикаторов) целей и задач. При использовании коэффициентов значимости приведенная выше формула преобразуется в следующую:

$$CP_{n/n} = \sum_1^N CD_{n/nns} \times k_i,$$

где k_i - удельный вес, отражающий значимость показателя (индикатора), $\sum k_i = 1$.

Оценка эффективности реализации подпрограммы

Эффективность реализации подпрограммы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации подпрограммы и оценки эффективности использования средств областного бюджета по следующей формуле:

$$ЭР_{n/n} = CP_{n/n} \times Э_{ис},$$

где:

$ЭР_{n/n}$ - эффективность реализации подпрограммы;

$CP_{n/n}$ - степень реализации подпрограммы;

$Э_{ис}$ - эффективность использования средств областного бюджета (либо - по решению ответственного исполнителя - эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы).

Эффективность реализации подпрограммы признается высокой в случае если значение $ЭР_{n/n}$ составляет не менее 0,9.

Эффективность реализации подпрограммы признается средней в случае если значение $ЭР_{n/n}$ составляет не менее 0,8.

Эффективность реализации подпрограммы признается удовлетворительной в случае если значение $ЭР_{n/n}$ составляет не менее 0,7.

В остальных случаях эффективность реализации подпрограммы признается неудовлетворительной.

Оценка степени достижения целей и решения задач государственной программы

Для оценки степени достижения целей и решения задач (далее - степень реализации) государственной программы определяется степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи государственной программы.

Степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи государственной программы, рассчитывается по следующим формулам:

- для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$СД_{гптз} = ЗП_{гтф} / ЗП_{гпт},$$

- для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$СД_{гптз} = ЗП_{гпт} / ЗП_{гтф},$$

где:

$СД_{гптз}$ - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи государственной программы;

$ЗП_{гтф}$ - значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи государственной программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ЗП_{гпт}$ - плановое значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи государственной программы.

18. Степень реализации государственной программы рассчитывается по формуле:

$$СР_{гп} = \sum_1^M СД_{гптз} / M,$$

где:

$СР_{гп}$ - степень реализации государственной программы;

$СД_{гптз}$ - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи государственной программы;

M - число показателей (индикаторов), характеризующих цели и задачи подпрограммы.

При использовании данной формулы, в случае если $СД_{гптз}$ больше 1, значение $СД_{гптз}$ принимается равным 1.

При оценке степени реализации государственной программы ответственным исполнителем могут определяться коэффициенты значимости отдельных показателей (индикаторов) целей и задач. При использовании коэффициентов значимости приведенная выше формула преобразуется в следующую:

$$СР_{гп} = \sum_1^M СД_{гптз} \times k_i,$$

где:

k_i - удельный вес, отражающий значимость показателя (индикатора), $\sum k_i = 1$.

VIII. Оценка эффективности реализации государственной программы

19. Эффективность реализации государственной программы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации государственной программы и оценки эффективности реализации входящих в нее подпрограмм по следующей формуле:

$$ЭР_m = 0,5 \times СР_m + 0,5 \times \sum_1^j ЭР_{mn} \times k_j / j,$$

где:

ЭР_m - эффективность реализации государственной программы;

СР_m - степень реализации государственной программы;

ЭР_{mn} - эффективность реализации подпрограммы;

k_j - коэффициент значимости подпрограммы для достижения целей государственной программы, определяемый в методике оценки эффективности государственной программы ответственным исполнителем. По умолчанию k_j определяется по формуле:

k_j = Ф_j / Ф, где Ф_j - объем фактических расходов из областного бюджета (кассового исполнения) на реализацию j-й подпрограммы в отчетном году,

Ф - объем фактических расходов из областного бюджета (кассового исполнения) на реализацию государственной программы;

j - количество подпрограмм.

Эффективность реализации государственной программы признается высокой в случае если значение ЭР_m составляет не менее 0,90.

Эффективность реализации государственной программы признается средней в случае если значение ЭР_m составляет не менее 0,80.

Эффективность реализации государственной программы признается удовлетворительной в случае если значение ЭР_m составляет не менее 0,70.».

9. В разделе 14:

1) в подпрограмме 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»:

а) позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

« Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- Показатели подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. №1225 «О требованиях к
--	--

региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» в 2014 году:

1. Динамика энергоемкости валового регионального продукта – для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории Курской области.

3. Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области.

4. Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области.

5. Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Курской области.

6. Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов.

7. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием

возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Курской области.

8. Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы.

9. Экономия электрической энергии в натуральном выражении.

10. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении.

11. Экономия воды в натуральном выражении.

12. Экономия природного газа в натуральном выражении.

13. Экономия электрической энергии в стоимостном выражении.

14. Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении.

15. Экономия воды в стоимостном выражении.

16. Экономия природного газа в стоимостном выражении.

17. Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Курской области.

18. Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Курской области.

19. Доля объемов воды, потребляемой

(используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Курской области.

20. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории Курской области.

21. Доля расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий).

22. Доля расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий).

23. Динамика расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий).

24. Динамика расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий).

25. Доля расходов бюджета Курской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива.

26. Динамика расходов бюджета Курской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива.

27. Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета Курской области, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование.

28. Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками.

29. Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты).

30. Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд (в стоимостном выражении).

31. Удельные расходы бюджета Курской области на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя).

32. Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Курской области.

33. Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области.

34. Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой

(используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области.

35. Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Курской области (за исключением многоквартирных домов).

36. Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области.

37. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Курской области.

38. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области.

39. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на

территории Курской области.

40. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Курской области.

41. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Курской области.

42. Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование.

43. Доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов.

44. Изменение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями.

45. Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии.

46. Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям.

47. Динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче.

48. Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче.

49. Динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды.

50. Динамика количества высокоэкономичных по использованию

моторного топлива (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.

51. Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.

Показатели подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (в редакции от 15 июля 2013 г. №593) в 2015-2016 гг.:

Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

1. Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для фактических условий).

2. Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий).

3. Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Курской области.

4. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой

(используемой) на территории Курской области.

5. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области.

6. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области.

7. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области.

8. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Курской области.

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.

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).

11. Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Курской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт).

**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).

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).

14. Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека).

15. Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека).

16. Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека).

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.

18. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской

области.

19.Суммарный удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 кв.метр.).

**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).

21.Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).

22.Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).

23.Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

24.Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

25.Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя).

26.Удельный расход природного газа в многоквартирных домах Курской области.

27.Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.

**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.

**Целевые показатели в области
энергосбережения и повышения
энергетической эффективности в энергетике
и системах коммунальной инфраструктуры**

29. Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями.

30. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями.

31. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии.

32. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения.

33. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.

34. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.

35. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр).

36. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр).

37. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).

38. Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области.

**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.

40. Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью, 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.

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.

42. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется

Курской областью.

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.

44. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Курской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Курской области.

45. Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Курской области.

46. Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курской области.»;

б) раздел 1 изложить в следующей редакции:

«1. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности – один из резервных источников экономического роста региональной экономики.

В настоящее время без активной практической работы по реализации энергосберегающей политики в регионе сбалансировать производство и потребление топливно-энергетических ресурсов невозможно. Поэтому, необходимо активно использовать все преимущества энергосбережения для

снижения объемов затрат в бюджетном и жилищном секторе за ТЭР, а также повышения конкурентоспособности выпускаемой в регионе продукции.

Существенное повышение уровня энергетической эффективности может быть обеспечено только совместными действиями производителей и потребителей ТЭР при мобилизации ресурсов и оптимизации их использования в рамках рассматриваемой подпрограммы.

Высокая энергоемкость российской экономики дорого обходится стране с точки зрения обеспечения энергетической безопасности, доходной части государственного бюджета, конкурентоспособности промышленности, здоровья населения и охраны окружающей среды, но, в то же время, представляет значительные возможности для экономии. В связи с этим на заседании Государственного Совета, состоявшемся 2 июля 2009 года в Архангельской области, было уделено самое серьезное внимание такому наиважнейшему направлению развития государства, как энергоэффективность, что в дальнейшем нашло свое отражение в Федеральном законе от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

На региональном уровне решение поставленных федеральным законом задач, связанных с энергосбережением и повышением энергетической эффективности, должно осуществляться в рамках настоящей государственной программы посредством реализации следующих мероприятий:

в бюджетной сфере - наведение порядка в учете потребляемых энергоресурсов для снижения энергопотребления, внедрение первоочередных малозатратных и средnezатратных мероприятий;

в коммунальной энергетике - реализация энергосберегающих проектов с внедрением энергоэффективного оборудования и высокоэффективных современных технологий;

на предприятиях топливно-энергетического комплекса Курской области - проведение работ по снижению потребления энергии на собственные нужды и транспортировку энергоресурсов;

реализация промышленными предприятиями собственных программ энергосбережения, снижение энергоемкости выпускаемой продукции;

более полная загрузка производственных площадей на предприятиях области, обеспечение выпуска энергоэффективного оборудования и энергосберегающих материалов;

Краткая характеристика основных сфер энергопотребления Курской области. Прогнозный расчет потенциала энергосбережения, потребления энергетических ресурсов на период реализации государственной программы по основным сферам энергопотребления

Прогнозный расчет энергопотребления произведен в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части обеспечения снижения энергоемкости регионального валового продукта в 2020 году на 40% к уровню 2007 года, достижения запланированных удельных расходов энергетических ресурсов в жилищном фонде, коммунальном хозяйстве, государственных и муниципальных учреждений.

При определении потенциала энергосбережения в Курской области приняты во внимание исследования Центра энергоэффективности (ЦЕНЭФ) Российской Федерации по данным которого технически возможные потенциалы энергосбережения в Российской Федерации по электрической энергии составляют до 45%, по тепловой энергии до 50%, по природному газу - до 50% от уровня потребления в 2007 году, а также реальные возможности Курской области по снижению энергопотребления с учетом существующей в регионе энерговооруженности.

Энергосбережение в бюджетной сфере Курской области

В бюджетной сфере Курской области насчитывается 425 организаций и учреждений. Бюджетная сфера является значимым потребителем энергоресурсов. Так, в 2014 году потребление энергетических ресурсов бюджетными учреждениями составило 56 327 тонн условного топлива.

Структура потребления ТЭР на период 2014-2016 годы

Общие сведения	Ед. изм.	Годы		
		2014 Факт.	2015 Оценка	2016 Прогн.
Объем потребления электрической энергии в органах государственной власти и государственных учреждениях Курской области	кВтч	55386800	55367351	55339737
Объем потребления тепловой энергии в органах государственной власти и государственных учреждениях Курской области	Гкал	203884,0	203184,0	202484,0
Объем потребления холодной воды в органах государственной власти и государственных учреждениях Курской области	куб. м	1314112	1300000	1290000

Объем потребления горячей воды в органах государственной власти и государственных учреждениях Курской области	куб. м	257291,4	250000	240000
Объем потребления природного газа в органах государственной власти и государственных учреждениях Курской области	куб. м	3928600	3900000	3890000
Суммарное потребление энергетических ресурсов в органах государственной власти и государственных учреждениях Курской области	т.у.т	53918,91	53775,17	53650,09

Планируемый потенциал энергосбережения в учреждениях бюджетной сферы на период 2016-2020 годов составляет 5 935,4 тонн условного топлива, при этом обеспечивается снижение удельных нормативов потребления энергетических ресурсов в соответствии с рекомендациями государственной программы Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года».

Планируемые удельные расходы энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях

Наименование показателя	Ед. изм.	Годы		
		2014 Факт.	2015 Оценка	2016 Прогн.
Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/кв. м	20,06	20,05	20,04
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	0,1055	0,1051	0,1047
Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	4,59	4,54	4,51
Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	0,90	0,87	0,84
Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	13,73	13,63	13,60
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	0,0195	0,0195	0,0194

В рамках выполнения настоящей государственной программы для областных государственных учреждений и организаций должны быть реализованы энергосберегающие мероприятия и проведено внедрение энергоэффективного оборудования и материалов, в том числе:

модернизация и приведение в соответствие действующему законодательству узлов учета тепловой энергии;

установка узлов коммерческого учёта ТЭР и воды, установка АСКУЭ (автоматизированных систем контроля и учёта энергоресурсов), в т. ч. разработка проектно-сметной документации (ПСД);

утепление ограждающих конструкций в т. ч.: утепление кровли и ниш у отопительных приборов, чердачных перекрытий, переходов и фасадов зданий, замена входных дверей, установка (замена) оконных блоков, в т. ч. разработка ПСД;

внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования в системах теплоснабжения, электроснабжения, освещения, водоснабжения и водоотведения, в т. ч. разработка ПСД.

Энергосбережение в жилищном фонде Курской области

По состоянию на 01.01.2014 на территории Курской области насчитывалось 280 305 жилых домов общей площадью 30 688,0 тыс. кв. м, из которых 19 751 – многоквартирные жилые дома (17 074,4 тыс. кв. м), и 260 554 – индивидуально-определенные здания (13 613,6 тыс. кв. м).

Основные объемы потребления энергетических ресурсов из централизованных систем энергоснабжения приходятся на многоквартирные жилые дома.

Планируемое потребление энергетических ресурсов в многоквартирных домах на территории Курской области на плановый период 2014-2016 гг.:

Общие сведения	Ед. изм.	Годы		
		2014 Факт	2015 Оценка	2016 Прогн.
Объем потребления (использования) тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Курской области	Гкал	1752695	1780322	1797948,9
Объем потребления (использования) холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Курской области	куб. м	24770633	24775633	24780633
Объем потребления (использования) горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Курской области	куб. м	7513557	7521071	7528592
Объем потребления (использования) электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Курской области	кВтч	454593947	461412856	468334049
Объем потребления (использования) природного газа в многоквартирных домах на территории Курской области	куб. м	134693,67	134693,67	134693,67
Суммарный объем потребления (использования) энергетических ресурсов в многоквартирных домах, расположенных на территории Курской области	т.у.т.	572563,0	579018,4	584022,9

Планируемые нормативы удельных расходов энергетических ресурсов в многоквартирных домах на плановый период 2014-2016 гг.:

Наименование показателя	Ед. изм.	Годы		
		2014 Факт	2015 Оценка	2016 Прогн.
Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,129	0,129	0,129

Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	42,60	42,39	42,18
Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	15,85	15,67	15,49
Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВтч/ кв. м	29,68	29,10	28,64
Удельный расход природного газа в многоквартирных домах субъекта Российской Федерации	куб. м/кв. м.	274,154	273,768	272,659
Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./ кв. м	0,0374	0,0365	0,0357

В Курской области создана и эффективно действует программа адресной социальной поддержки населения в виде предоставления субсидий на оплату жилищно-коммунальных услуг.

Одним из основных направлений функционирования жилого фонда является внедрение системы ресурсо- и энергосбережения. Контроль над объемами фактически использованного ресурса обеспечивается путем установки общедомовых и индивидуальных приборов учета.

По итогам 2014 года было отпущено потребителям коммунальных ресурсов в многоквартирных домах по показателям приборов учета 96,94 % электрической энергии, 99,86 % тепловой энергии, 99,85 % горячей воды, 99,2 % холодной воды.

Жителям, проживающим в индивидуально определенных зданиях, по приборам учета было отпущено: 63,9 % холодной воды, 87,73 % горячей воды, 100 % тепловой энергии, 93,43 % природного газа, 96,53 % электрической энергии.

Основными мероприятиями по реализации энергосберегающей политики в жилищном фонде являются:

проведение энергетических обследований объектов жилищного фонда, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов;

разработка и реализация программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов жилищного фонда;

организация и финансирование работ по оснащению жилых домов в жилищном фонде Курской области коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов;

установка энергосберегающих антивандалных светильников;

замена ламп накаливания на энергоэффективные лампы в жилом фонде;

установка балансировочных клапанов с последующей регулировкой систем отопления;

реконструкция и модернизация лифтового хозяйства, внедрение схемы «парной» работы лифтов, установка преобразователей частоты для электроприводов лифтов;

размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности;

установка автоматики регулирования тепловой энергии на отопление и ГВС;

утепление ограждающих конструкций жилого фонда;

установка стеклопакетов с лучшими теплотехническими параметрами;

модернизация изношенного инженерного оборудования энергоснабжения зданий с внедрением современных внутридомовых инженерных систем;

промывка домовых инженерных систем от отложений, в том числе с использованием современных реагентов и поверхностно-активных веществ.

Энергосбережение в коммунальном хозяйстве Курской области

Работа в данном секторе экономики должна, прежде всего, сдерживать рост тарифов на жилищно-коммунальные услуги, которые, при относительно невысоких доходах жителей Курской области, значительно влияют на жизненный уровень населения.

Для этого следует осуществить:

внедрение на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства энергоэффективного технологического оборудования и энергосберегающих технологий;

разработку перспективных схем развития систем теплоснабжения и применения поквартирного газового отопления в городах и населенных пунктах Курской области;

снижение потерь при транспортировке электрической и тепловой энергии и переход на двухтрубную систему теплоснабжения и ГВС;

проведение регулярных энергетических обследований и на этой основе инвентаризации объектов коммунальной энергетики;

введение энергетических паспортов для объектов коммунальной инфраструктуры;

использование энергоэффективных светильников для уличного освещения;

создание системы сервисного обслуживания для энергоэффективного технологического энергооборудования;

снижение удельных норм расхода энергоресурсов на собственные нужды в технологических процессах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Характеристика коммунального хозяйства Курской области

Жилищно-коммунальное хозяйство является одной из основных отраслей экономики страны, функционально обеспечивающей предоставление жилищных и коммунальных услуг. Его состояние во многом предопределяет условия жизни, здоровья, а в некоторых случаях и саму возможность жизни населения страны.

Жилищно-коммунальное хозяйство Курской области представляет собой многоотраслевой комплекс, включающий более 18 подотраслей. Надежная работа инженерных систем, повышение качества и снижение себестоимости услуг – это задачи, на которых сосредоточено внимание тех, кто занимается вопросами повышения качества и условий жизнедеятельности.

За последние годы предприятия жилищно-коммунального хозяйства области работают стабильно, в полном объеме предоставляют жилищно-коммунальные услуги. Однако, в этом секторе следует уделять большое внимание замене ветхого и аварийного сетевого хозяйства.

Жилищно-коммунальное хозяйство включает в себя следующие отрасли:

Водоснабжение

100% городов, поселков городского типа, 62,5% сельских населенных пунктов оснащены водопроводными сетями.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 6636 км, в том числе 1562-в городской местности, 5074-в сельской.

Уровень износа сетей водоснабжения составляет 44,6%.

Водоотведение

100% городов, 72,7% поселков городского типа, 1,6% сельских населенных пунктов оборудованы системами водоотведения.

Число систем водоотведения составляет 99 единиц, общая протяженность уличных канализационных сетей составляет 476,7 км, из которых протяженность уличной канализационной сети в городской местности – 372,7 км, сельской местности – 104 км, из которых нуждаются в замене 81,5 км уличной канализационной сети в городской местности и 30,5 км в сельской местности.

Степень износа сетей водоотведения составляет 47,4%.

Теплоснабжение

Число источников теплоснабжения составляет 652 единицы, из них мощностью до 3 Гкал/час – 564, от 3 до 20 Гкал/час – 74, от 20 до 100 Гкал/час – 10.

Суммарная мощность источников теплоснабжения – 4138 Гкал/час.

Количество установленных котлов (энергоустановок) – 1506.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - 1136 км.

Степень износа тепловых сетей – 30,7%.

Одним из приоритетных направлений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности является обеспечение надежного и устойчивого обслуживания потребителей коммунальных услуг, снижение сверхнормативного износа объектов коммунальной инфраструктуры, модернизация этих объектов путем внедрения ресурсоснабжающих технологий.

Газоснабжение

Общая протяженность газораспределительных сетей составляет 17 363,56 км, из них в городах и поселках городского типа 4 036 км, в сельской местности - 13 327 км.

Уровень газификации достиг 92,2 %, в т. ч. в городах и поселках городского типа 97,5%, в сельской местности - 81,54%.

В коммунальном хозяйстве имеется потенциал энергосбережения за счет применения генерирующего оборудования с высоким коэффициентом полезного действия, а также сокращения потерь электрической, тепловой энергии, воды в распределительных сетях.

Основными направлениями по реализации мероприятий энергосбережения и повышения энергоэффективности в коммунальном хозяйстве являются:

проведение энергетических обследований организаций коммунального комплекса и последующая их паспортизация;

разработка и реализация пообъектных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую и электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами;

строительство тепловых сетей с использованием современных технологий и видов изоляций;

модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия;
 модернизация КИПиА в котельных;
 модернизация ЦТП с заменой кожухотрубных водоподогревателей на пластинчатые теплообменники;
 установка в ЦТП частотных преобразователей;
 внедрение систем АСКУЭ;
 строительство газотурбинных и газопоршневых установок когенерации;
 модернизация ветхих теплотрасс с использованием современных технологий и видов изоляций;
 установка приборов учета воды на магистральных водопроводах, водопроводных станциях и зонах водоснабжения.

Энергосбережение в промышленности Курской области

Промышленность Курской области потребляет более 51% топливно-энергетических ресурсов. В структуре промышленного производства региона основными отраслями являются электроэнергетика, черная металлургия, машиностроение и металлообработка, приборостроение, пищевая промышленность.

Эффективность промышленного производства оценивается постоянным его ростом. Так, индекс промышленного производства в 2014 году составил 105,7%, что выше средних показателей по ЦФО и России. Прибыльно работали 76,8% организаций обрабатывающих производств. Обеспечена стабильная работа Михайловского горно-обогатительного комбината. Выработка электроэнергии Курской атомной станции выросла на 24%. Все это стало возможным благодаря постоянно проводимой работе по энергосбережению. Так, объем потребления газа на промышленных предприятиях снизился на 5%, снижено потребление тепловой и электрической энергии. Практически все промышленные предприятия Курской области, работающие в условиях жесткой рыночной конкуренции, с целью удержания или обеспечения роста производства используют механизмы сокращения потребления энергетических ресурсов.

Общими мероприятиями по снижению потребления энергетических ресурсов для различных отраслей промышленности являются:

проведение энергетических обследований промышленных предприятий;

разработка и реализация промышленными предприятиями программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

анализ хозяйственной деятельности промышленных предприятий в целях определения доли энергозатрат в составе себестоимости продукции, выявления возможностей по внутреннему финансированию

энергосберегающих мероприятий и разработки энергетической политики предприятия;

внедрение систем энергетического менеджмента на промышленных предприятиях;

оснащение промышленных предприятий приборами учета энергетических ресурсов, внедрение автоматизированных систем контроля и учета энергетических ресурсов;

вывод из эксплуатации старого оборудования, ввод новых мощностей, соответствующих по удельным расходам лучшей мировой практике, модернизация мощностей;

внедрение новых энергосберегающих технологий и оборудования в промышленности;

установка новых электродвигателей, соответствующих классу высокоэффективных, в том числе установка регулируемых приводов;

оптимизация систем сжатого воздуха, ликвидация утечек ТЭР, утилизация тепла и др.;

использование энергоэффективных ламп с электронной пускорегулирующей аппаратурой, введение систем контроля за освещением при активизации использования дневного света;

повышение эффективности систем пароснабжения за счёт налаживания учёта пара, теплоизоляции паропроводов, арматуры, установки конденсатоотводчиков, использования вторичного тепла;

внедрение мероприятий по рекуперации тепла, связанной с его повторным использованием для технологических нужд;

внедрение энергоэффективных технологий при утилизации промышленных отходов;

освоение и выпуск энергоэффективного оборудования и энергосберегающих материалов;

увеличение объемов отгруженных товаров собственного производства.

С целью обеспечения проведения мониторинга эффективности работы промышленных предприятий в области энергосбережения в государственную программу «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области» вводятся показатели энергоемкости нескольких видов промышленной продукции.»;

в) раздел 2 изложить в следующей редакции:

«2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроков и контрольных этапов реализации подпрограммы

Приоритетами государственной политики в сфере реализации подпрограммы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации

от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» и Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года №1715-р, являются:

снижение к 2020 году энергоемкости валового регионального продукта не менее чем на 40 процентов по отношению к уровню 2007 года;

обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов;

создание благоприятной экономической среды для энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

развитие регионального правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

поддержка стратегических инициатив в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Целью подпрограммы является проведение эффективной энергосберегающей политики в Курской области.

Для достижения указанной цели решаются следующие задачи подпрограммы:

повышение энергетической эффективности секторов экономики Курской области;

развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

повышение объемов внедрения инновационных технологий для решения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Целевыми показателями (индикаторами) достижения целей и решения задач подпрограммы являются:

Показатели подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» в 2014 году:

1. Динамика энергоемкости валового регионального продукта – для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории Курской области.

3. Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области.

4. Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области.

5. Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Курской области.

6. Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов.

7. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Курской области.

8. Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы.

9. Экономия электрической энергии в натуральном выражении.

10. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении.

11. Экономия воды в натуральном выражении.

12. Экономия природного газа в натуральном выражении.

13. Экономия электрической энергии в стоимостном выражении.

14. Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении.

15. Экономия воды в стоимостном выражении.

16. Экономия природного газа в стоимостном выражении.

17. Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии,

потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Курской области.

18. Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Курской области.

19. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Курской области.

20. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории Курской области.

21. Доля расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий).

22. Доля расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий).

23. Динамика расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий).

24. Динамика расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий).

25. Доля расходов бюджета Курской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива.

26. Динамика расходов бюджета Курской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива.

27. Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета Курской области, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование.

28. Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками.

29. Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты).

30. Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд (в стоимостном выражении).

31. Удельные расходы бюджета Курской области, на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя).

32. Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Курской области.

33. Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области.

34. Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области.

35. Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Курской области (за исключением многоквартирных домов).

36. Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области.

37. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Курской области.

38. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области.

39. Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области.

40. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Курской области.

41. Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Курской области.

42. Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование.

43. Доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов.

44. Изменение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями.

45. Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии.

46. Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям.

47. Динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче.

48. Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче.

49. Динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды.

50. Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (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.

51. Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.

Показатели подпрограммы 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (в редакции от 15 июля 2013 г. №593) в 2015-2016 гг.:

Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

1. Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для фактических условий).

2. Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий).

3. Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Курской области.

4. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области.

5. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области.

6. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области.

7. Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области.

8. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Курской области.

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.

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).

11. Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Курской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт).

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).

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).

14. Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека).

15. Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека).

16. Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека).

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.

18. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской области.

19. Суммарный удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 кв. метр).

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).

21. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).

22. Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).

23. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

24. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

25. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя).

26. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах Курской области.

27. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.

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.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в энергетике и системах коммунальной инфраструктуры

29. Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями.

30. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями.

31. Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии.

32. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения.

33. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.

34. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.

35. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр).

36. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр).

37. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).

38. Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области.

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.

40. Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью, 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.

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.

42. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью.

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.

44. Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Курской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Курской области.

45. Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Курской области.

46. Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курской области.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы представлены в приложении №1 к государственной программе.

Ожидаемыми конечными результатами реализации подпрограммы являются:

снижение энергоемкости валового регионального продукта для повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции, максимально эффективное использование топливно - энергетических ресурсов во всех секторах экономики, бюджетной сфере и в жилищном фонде;

регулярное представление региональной информации в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и улучшение экологической обстановки.

Срок реализации подпрограммы – 2014-2016 годы.»;

г) в разделе 3:

в абзаце шестнадцатом пункта 3 символы «С1-С15» и «А1-А8, В1-В8, D1-D12, Е1-Е6, F1, F2» заменить соответственно символами «п. 12-46»;

в абзаце семнадцатом слова «, а в отдельных случаях, например за непроведение обязательного энергетического обследования к значительным штрафным санкциям в рамках действующего законодательства в области энергосбережения и энергоэффективности» исключить;

д) в разделе 8:

в абзаце первом цифры «5 194 249,186» заменить цифрами «4 247 806,186»;

в абзаце третьем цифры «274 950,0» заменить цифрами «172 179,074»;

в абзаце четвертом цифры «4 897 628,0» заменить цифрами «4 053 955,926»;

2) в разделе 8 подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики в Курской области» цифры «6 914 016» заменить цифрами «5 739 172,0».

10. Приложения №1,2,6 к государственной программе изложить в следующей редакции:

«Приложение №1
к государственной программе Курской области
«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики
в Курской области»
(в редакции постановления Администрации
Курской области
от 20 февраля 2016 г. № 99-па)

**Сведения
о показателях (индикаторах) государственной программы Курской области
«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»,
подпрограмм государственной программы и их значениях**

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)		
			2014*	2015	2016
1	2	3	4	5	6
Государственная программа Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»					
1	Динамика энергоёмкости валового внутреннего продукта	кг.у.т/тыс. руб.	37,34		
2	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВтч	1392176		
3	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс. Гкал	1288		
4	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс. куб.м.	342906		
5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб.м.	13061		
Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»					
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности					
А.1	Динамика энергоёмкости валового регионального продукта для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кг. у. т./тыс. руб.	37,34		
А.2	Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории Курской области	%	100,00		
А.3	Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории Курской области	%	85,89		
А.4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов с использованием коллективных приборов учета), в общем	%	79,00		

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)		
			2014*	2015	2016
1	2	3	4	5	6
	объеме воды, потребляемой на территории Курской области				
A.5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Курской области	%	95,02		
A.6	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	тыс.т.у.т.	0,30		
A.7	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Курской области	%	0,05		
A.8	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования государственной программы	%	95,38		
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов					
B.1	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс.кВтч	1392176		
B.2	Экономия электрической энергии в стоимостном выражении	тыс. руб.	2631213		
B.3	Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	тыс.Гкал	1288		
B.4	Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении	тыс.руб.	1076310		
B.5	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.куб.м	13061		
B.6	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.руб.	197875		
B.7	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс.куб.м	342906		
B.8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс.руб.	966996		
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе					
C.1	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой государственными учреждениями на территории Курской области	%	100,00		
C.2	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ,	%	100,00		

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)		
			2014*	2015	2016
1	2	3	4	5	6
	потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Курской области				
С.3	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) государственными учреждениями на территории Курской области	%	100,00		
С.4	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) государственными учреждениями на территории Курской области	%	100,00		
С.5	Доля расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	%	3,54		
С.6	Доля расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	%	2,84		
С.7	Динамика расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)	млн.руб.	93,84		
С.8	Динамика расходов бюджета Курской области на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	млн.руб.	569,59		
С.9	Доля расходов бюджета Курской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	0,00		
С.10	Динамика расходов бюджета Курской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн.руб.	0,00		
С.11	Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета Курской области, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	100,00		
С.12	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными заказчиками	шт.	20,00		
С.13	Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	шт.	4,50		
С.14	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для	%	58,33		

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)		
			2014*	2015	2016
1	2	3	4	5	6
	государственных нужд				
C.15	Удельные расходы бюджета Курской области на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	тыс. руб./чел.	2,77		
Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде					
D.1	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Курской области	%	100,00		
D.2	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Курской области	%	100,00		
D.3	Доля объемов ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области	%	99,90		
D.4	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Курской области (за исключением многоквартирных домов)	%	0,03		
D.5	Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области	%	50,00		
D.6	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Курской области	%	40,00		
D.7	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в	%	96,00		

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)		
			2014*	2015	2016
1	2	3	4	5	6
	многоквартирных домах на территории Курской области				
D.8	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Курской области	%	80,00		
D.9	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Курской области	%	96,00		
D.10	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Курской области	%	80,00		
D.11	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО)	шт.	30,00		
D.12	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0,01		
Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры					
E.1	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	т.у.т./кВтч	-0,0000020		
E.2	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	т.у.т./Гкал	-0,00200		
E.3	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	тыс. кВтч	-8124		
E.4	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	тыс. Гкал	-17		
E.5	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	тыс.куб.м.	-174		
E.6	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	тыс. кВтч	-861		
Группа F. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе					
F.1	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств,	ед.	50,00		

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)		
			2014*	2015	2016
1	2	3	4	5	6
	относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью				
F.2	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	ед.	50,00		
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.		0,03234	0,03179
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.		0,01643	0,01541
2	Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий)	т.у.т./млн. руб.		0,03234	0,03179
3	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Курской области	%		15,4	14,8
4	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области	%		99,90	99,92
5	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области	%		86,15	86,80
6	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области	%		82,0	83,0
7	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области	%		84,0	86,0
8	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Курской области	%		95,5	95,7

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)		
			2014*	2015	2016
1	2	3	4	5	6
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	%		0,0	0,0
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)	%		0,0	0,0
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		0,0	0,0
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		20,05	20,04
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		0,1051	0,1047
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.		4,54	4,51
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.		0,87	0,84
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.		13,63	13,60
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	%		0,0	0,0
18	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской области	шт.		0,0	0,0

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)		
			2014*	2015	2016
1	2	3	4	5	6
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		0,0195	0,0194
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
21	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.		42,39	42,18
22	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.		15,67	15,49
23	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/кв. м		29,10	28,64
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
25	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.		0,120	0,120
26	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах Курской области	куб. м/кв.м.		273,768	272,659
27	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв. м		0,0365	0,0357
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.		39	41
	Энергоемкость производства лекарственных средств (ОАО «Фармстандарт-Лексредства»)	кг.у.т./тыс. руб.		1,41	1,39
	Энергоемкость производства в приборостроении (АО «Курский завод «Маяк»)	кг.у.т./тыс. руб.		5,45	5,4
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		217917,8	216216,2
30	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн. Гкал		169440	168880
31	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%		10,8	10,4
32	Удельный расход электрической энергии, используемой при	кВт·ч/куб. м		0,7	0,7

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)		
			2014*	2015	2016
1	2	3	4	5	6
	передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения				
33	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%		17,1	16,8
34	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%		14,2	13,8
35	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт·ч/ куб. м		0,527	0,523
36	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт·ч/ куб. м		0,446	0,445
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		0,000587	0,000586
38	Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области	%		47,00	47,00
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	1175
40	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью, 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.		10	15
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.		411	416
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	ед.		0	0

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)		
			2014*	2015	2016
1	2	3	4	5	6
	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				
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	455
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	-	-	115
2	Модернизация системы коммерческого учета электроэнергии (внедрение интеллектуального учета электроэнергии)	%	10,7	13,8	17,3
3	Потери электроэнергии в электрических сетях	% от общего объема отпуска электроэнергии	11,2	10,8	10,4
4	Срок подключения к энергосети	дней	167	114	43
5	Количество этапов, необходимых для получения доступа к энергосети	штук	6	6	6

*показатели по 2014 году соответствуют первой редакции постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

»;

«Приложение №2
к государственной программе Курской области
«Повышение энергоэффективности и развитие
энергетики в Курской области»
(в редакции постановления Администрации
Курской области
от 20 февраля 2016 г. № 99-па)

**Перечень
ведомственных целевых программ и основных мероприятий государственной программы
«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»**

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма 1 «Энергобережение и повышение энергетической эффективности в Курской области»							
1.1	Основное мероприятие 1.1 «Реализация энергосберегающих мероприятий и внедрение энергоэффективного оборудования и материалов в государственном секторе»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области; Администрация Курской области; комитет финансов Курской области; комитет образования и науки Курской области; комитет социального обеспечения Курской области; комитет по культуре Курской области; комитет строительства и архитектуры Курской области; комитет по физической культуре и спорту Курской области; комитет по делам молодежи и туризму Курской области; архивное управление Курской области; управление ветеринарии Курской области; комитет промышленности,	2014 г.	2014 г.	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части обязательного проведения энергетических обследований бюджетными учреждениями, обязательного ведения расчётов за потребляемые ресурсы по приборам учёта бюджетными учреждениями и экономии ТЭР и воды. Замещение устаревшего энергетического оборудования на	Перерасход средств областного бюджета на оплату ТЭР и воды. Несоблюдение сроков обязательных энергетических обследований приведёт к штрафным санкциям из областного бюджета в сумме 10 млн. руб.	Обеспечивается связь с показателями №12-19 приложения №1 к государственной программе Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>транспорта и связи Курской области; комитет лесного хозяйства Курской области; комитет потребительского рынка, развития малого предпринимательства и лицензирования Курской области; комитет по тарифам и ценам Курской области; комитет по труду и занятости населения Курской области; управление по охране, федеральному государственному надзору и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Курской области; комитет пищевой и перерабатывающей промышленности и продовольствия Курской области; государственная инспекция строительного надзора Курской области; государственная инспекция Курской области по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники с соответствующими государственными инспекциями городов и районов; комитет по осуществлению полномочий в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности</p>			<p>энергоэффективное и внедрение энергосберегающих технологий для экономии электрической и тепловой энергии, газа и воды.</p>		

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
		Курской области; дорожное управление Курской области»; комитет информатизации, государственных и муниципальных услуг Курской области					
1.2	Основное мероприятие 1.2 «Обеспечение деятельности (оказание услуг) областного бюджетного учреждения «Центр энергосбережения Курской области»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2014 г.	Проведение мониторинга эффективности реализации государственной программы Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области» и составление отчетности, проведение обучающих семинаров по вопросам энергосбережения в рамках требований федерального законодательства в области энергосбережения.	Отсутствие отчетной информации по мониторингу и эффективности реализации государственной программы. Невозможность работы в государственной информационной системе энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	обеспечивается связь с показателями №1-4 приложения №1 к государственной программе Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»
1.3	Основное мероприятие 1.3 «Содействие энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде, коммунальном хозяйстве, промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте, в муниципальных образованиях Курской области»	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области, комитет промышленности, транспорта и связи Курской области, комитет агропромышленного комплекса Курской области, комитет строительства и архитектуры Курской области	2014 г.	2016 г.	Выполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части эффективного использования электроэнергии, газа, тепловой энергии и воды	Неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов и воды на территории Курской области потребителями	Обеспечивается связь с показателями, №20-46 приложения №1 к государственной программе Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»
Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»							
2.1	Основное мероприятие 2.1. Содействие модернизации и новому строительству генерирующих мощностей.	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2016 г.	Обновление производственной базы электроэнергетики на базе отечественных (или	Увеличение износа генерирующего оборудования, возрастание угрозы	Обеспечивается связь с показателями №29,30 приложения №1 к государственной

№ п/п	Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Сроки		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начало реализации	окончание реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
					лицензионных) передовых энергетических технологий с увеличением таких электростанций в структуре генерирующих мощностей и ввод новых ТЭС.	аварий и нарушения технологического процесса	программе Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»
2.2	Основное мероприятие 2.2. Содействие модернизации и новому строительству электросетевых объектов.	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2016 г.	Ограничение роста тарифов на основе повышения экономической и энергетической эффективности отрасли, сокращение потерь электроэнергии при передаче.	Снижение надежности и качества обеспечения электрической энергией потребителей Курской области. Рост тарифов на электрическую энергию	Обеспечивается связь с показателями №29,30,31 приложения №1 к государственной программе Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»
2.3	Основное мероприятие 2.3. Повышение доступности энергетической инфраструктуры.	Комитет жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области	2014 г.	2016 г.	Повышение доступности энергетической инфраструктуры: уменьшение количества этапов, необходимых для получения доступа к энергосети (с 8 до 6), сокращение срока подключения к энергосети (с 276 до 43 дней). Модернизация системы коммерческого учета электроэнергии и замена приборов учета, не соответствующих современным требованиям на интеллектуальные счетчики электроэнергии до 17,3% к 2020 году.	Неисполнение требований указа Президента Российской Федерации. Снижение инвестиционной привлекательности региона.	Обеспечивается связь с показателями №4,5 подпрограммы 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области» приложения №1 к государственной программе «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»

«Приложение №6
к государственной программе Курской области
«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в
Курской области»
(в редакции постановления Администрации
Курской области
от 20 февраля 2016 г. № 99-па)

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, областного бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию целей государственной программы Курской области «Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области» (тыс. рублей)

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей)		
			в том числе по годам:		
			2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6
Государственная программа	«Повышение энергоэффективности и развитие энергетики в Курской области»	всего	3187178,186	3642926,0	3156874,0
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000
		областной бюджет	21671,186	0,000	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000
		внебюджетные источники	3042407,000	3613846,926	3136874,0
		муниципальный бюджет	123100,00000	29079,074	20000,0
Подпрограмма 1		всего	1827806,186	1210000,0	1210000,0
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000
		областной бюджет	21671,186	0,000	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000	0,000
		территориальные государственные	0,000	0,000	0,000
			0,000	0,000	0,000

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей)		
			в том числе по годам:		
			2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6
		внебюджетные фонды			
		внебюджетные источники	1683035,0	1180920,926	1190000,0
		муниципальный бюджет	123100,0	29079,074	20000,0
		всего	17959,826	0,000	0,000
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000
		областной бюджет	17959,826	0,000	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000
		внебюджетные источники	0,000	0,000	0,000
		муниципальный бюджет	0,000	0,000	0,000
		всего	3711,360	0,000	0,000
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000
		областной бюджет	3711,360	0,000	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000
		внебюджетные источники	0,000	0,000	0,000
		муниципальный бюджет	0,000	0,000	0,000
		всего	1806135,0	1210000,0	1210000,0
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000
		областной бюджет	0,000	0,000	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000	0,000

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей)		
			в том числе по годам:		
			2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000
		внебюджетные источники	1683035,0	1180920,926	1190000,0
		муниципальный бюджет	123100,000	29079,074	20000,0
		всего	1359372,0	2432926,0	1946874,0
Подпрограмма 2	«Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»	федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000
		областной бюджет	0,000	0,000	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000
		внебюджетные источники (предполагаемые)	1359372,0	2432926,0	1946874,0
		муниципальный бюджет	0,000	0,000	0,000
		всего	400000,000	1216463,0	973437,0
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000
	областной бюджет	0,000	0,000	0,000	
	Основное мероприятие 2.1. «Содействие модернизации и новому строительству генерирующих мощностей»	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000
		внебюджетные источники (предполагаемые)	400000,000	1216463,0	973437,0
		муниципальный бюджет	0,000	0,000	0,000
		всего	959372,0	1216463,0	973437,0
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000
областной бюджет		0,000	0,000	0,000	
Основное мероприятие 2.2. «Содействие модернизации и новому строительству электросетевых объектов»	всего	959372,0	1216463,0	973437,0	
	федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000	
	областной бюджет	0,000	0,000	0,000	

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей)		
			в том числе по годам:		
			2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000
		внебюджетные источники (предполагаемые)	959372,0	1216463,0	973437,0
		муниципальный бюджет	0,000	0,000	0,000
	Основное мероприятие 2.3. «Повышение доступности энергетической инфраструктуры»	всего	0,000	0,000	0,000
		федеральный бюджет	0,000	0,000	0,000
		областной бюджет	0,000	0,000	0,000
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,000	0,000	0,000
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,000	0,000	0,000
		внебюджетные источники (предполагаемые)	0,000	0,000	0,000
		муниципальный бюджет	0,000	0,000	0,000



».