



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.01.2022 № 58-па

г. Курск

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, от 20.02.2016 № 99-па, от 03.11.2016 № 839-па, от 26.12.2017 № 1096-па, от 02.04.2018 № 278 па, от 26.03.2019 № 245-па, от 23.09.2019 № 899-па, от 31.12.2019 № 1385-па, от 27.03.2020 № 302-па, от 30.12.2020 № 1446-па, от 31.03.2021 № 317-па).

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

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 27.01.2022 № 58-па

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

1. В паспорте государственной программы:

- 1) позицию, касающуюся целевых индикаторов - показателей программы, изложить в следующей редакции:
- | | |
|--|---|
| «Целевые индикаторы и показатели программы | <ol style="list-style-type: none">1. Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области.2. Динамика энергоемкости валового регионального продукта.3. Экономия электрической энергии в натуральном выражении.4. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении.5. Экономия воды в натуральном выражении.6. Экономия природного газа в натуральном выражении.7. Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий).»; |
|--|---|

2) в позиции, касающейся этапов и сроков реализации программы, цифры «2020» заменить цифрами «2024»;

- 3) позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации программы, изложить в следующей редакции:
- | | |
|--|--|
| «Ожидаемые результаты реализации программы | <ul style="list-style-type: none">- замена используемых источников света на энергоэффективные и внедрение систем автоматического управления освещением, снижение расхода электроэнергии;- сокращение энергоемкости валового внутреннего продукта в 2024 году на 15% по отношению к 2014 году; |
|--|--|

- экономия электрической энергии в натуральном выражении в 2016 году, начиная с 2014 года, составит 500 068 тыс. кВтч;
- экономия тепловой энергии в натуральном выражении в 2016 году, начиная с 2014 года, составит 425 тыс. Гкал;
- экономия природного газа в натуральном выражении в 2016 году, начиная с 2014 года, составит 127 747 тыс. м³;
- срок подключения к электросети сократится с 276 до 90 дней.».

2. В разделе 2:

1) после абзаца девятнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«1. Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области.»;

2) абзацы двадцатый - двадцать пятый изложить в следующей редакции:

«2. Динамика энергоемкости валового регионального продукта.

3. Экономия электрической энергии в натуральном выражении.

4. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении.

5. Экономия воды в натуральном выражении.

6. Экономия природного газа в натуральном выражении.

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

3) после абзаца двадцать седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«замена используемых источников света на энергоэффективные и внедрение систем автоматического управления освещением, снижение расхода электроэнергии;».

3. В разделе 3:

1) после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

«1. Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области.»;

2) абзацы второй-седьмой изложить в следующей редакции:

«2. Динамика энергоемкости валового регионального продукта.

3. Экономия электрической энергии в натуральном выражении.

4. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении.

5. Экономия воды в натуральном выражении.

6. Экономия природного газа в натуральном выражении.

7. Энергоемкость валового регионального продукта Курской области (для сопоставимых условий).»;

3) абзац сто десятый признать утратившим силу.

4. В подразделе «Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Курской области» раздела 14:

1) в позиции, касающейся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, паспорта подпрограммы 1, абзац девяносто пятый после слов «на территории Курской области» дополнить словами «(до 01.01.2022)»;

2) абзац сто шестой раздела 2 после слов «на территории Курской области» дополнить словами «(до 01.01.2022)».

5. Приложение № 1.1 к указанной государственной программе изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (по годам)									
			2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	0,03154	0,03026	0,0280	0,0276	0,0272	0,0288	-	-	-
2	Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области	%	—	—	—	-	-	-	-	63	64	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	0,01529	0,01350	0,01289	0,01270	0,01251	0,01232	-	-	-
2	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Курской области	%	15,4	14,8	14,8	13,6	13,2	12,9	12,5	-	-	-
3	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Курской области	%	99,90	99,92	99,93	99,95	99,95	99,96	99,97	-	-	-
4	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	87,00	87,00	87	87	87	-	-	-
5	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Курской области	%	82,0	84,0	85,0	86,00	86,5	87	87,5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	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	87,0	86,00	86,5	87	87,5	-	-	-
7	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	96,0	96,5	97	97	97,5	-	-	-
8	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Курской области	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	-	-	-
9	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Курской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Курской области (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе												
11	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/ кв. м	20,05	19,90	19,88	19,85	19,86	19,80	19,77	-	-	-
12	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. м	0,1051	0,0985	0,0976	0,0968	0,0965	0,0961	0,0959	-	-	-
13	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	4,54	4,32	4,31	4,30	4,14	4,26	4,24	-	-	-
14	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	0,80	0,79	0,78	0,76	0,76	0,75	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	13,63	13,20	13,10	13,00	12,95	12,8	12,7	-	-	-
16	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской области, к общему объему финансирования региональной программы	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0	0	-	-	-
17	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Курской области и государственными учреждениями Курской области	шт.	0,0	0,0	0,0	1	1,00	2	2	3	4	4
18	Суммарный удельный расход энергетических ресурсов на снабжение органов государственной власти Курской области и государственных учреждений Курской области (в расчете на 1 кв. м)	т у.т./ кв. м	0,0195	0,01869	0,01867	0,01866	0,01865	0,01864	0,01863	-	-	-
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде												
19	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. м	0,129	0,129	0,128	0,127	0,126	0,125	0,124	0,123	0,122	0,121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	42,39	42,18	42,00	41,90	41,8	41,7	41,6	41,5	41,4	41,3
21	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	15,67	15,49	15,31	15,14	15,07	14,97	14,57	14,17	13,77	13,37
22	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт.ч/ кв. м	29,10	28,64	28,62	28,60	28,58	28,5	28,48	28,46	28,44	28,42
23	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс. куб. м/кв. м	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	-	-	-
24	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.	0,120	0,120	0,120	0,120	0,12	0,12	0,12	-	-	-
25	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах Курской области	куб. м/кв. м	273,768	274,100	274,000	273,900	273,85	273,8	273,75	-	-	-
26	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./ кв. м	0,0365	0,0372	0,0371	0,0370	0,0369	0,0368	0,0367	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности												
27	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Курской области в сфере промышленного производства, в том числе:											
	энергоемкость производства железорудных окатышей (ОАО «Михайловский ГОК»)	кг у.т./тыс. руб.	39	41	41	40	37	33	31	-	-	-
	энергоемкость производства лекарственных средств (ОАО «Фармстандарт-Лексредства»)	кг у.т./тыс. руб.	1,41	1,39	1,37	1,35	1,34	1,33	1,32	-	-	-
	энергоемкость производства в приборостроении (АО «Авиаавтоматика им. В.В. Тарасова»)	кг у.т./тыс. руб.	19,6	19,7	18,1	1,15	15,7	15,5	15,48	-	-	-
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры												
28	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т у.т./ тыс. МВт.ч	217917,8	183000,0	182900,0	182800,0	182850	182800	182750	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т у.т./ млн. Гкал	169440	160000	159900	159800	159850	159800	159750	-	-	-
30	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	10,8	11,0	10,5	10,0	10	10	10	9,9	9,9	9,8
31	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч/ куб. м	0,7	0,7	0,7	0,69	0,68	0,68	0,68	-	-	-
32	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	17,1	16,8	16,5	16,2	16,1	16	15,9	15,8	15,7	15,5
33	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	14,2	14,2	14,0	13,8	13,7	13,6	13,5	-	-	-
34	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	кВт.ч/ куб. м	0,527	0,357	0,355	0,352	0,35	0,348	0,347	-	-	-
35	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	кВт.ч/ куб. м	0,446	0,423	0,421	0,399	0,392	0,389	0,387	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт.ч/ кв. м	0,000587	0,000586	0,000585	0,000584	0,000583	0,000582	0,000581	-	-	-
37	Доля энергоэффективных уличных светильников в общем объеме уличных светильников на территории Курской области (до 01.01.2022)	%	47,00	48,00	50,86	53,67	55,67	62,5	62,7	-	-	-
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе												
38	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Курской областью	ед.	1171	1171	1175	1178	1180	1185	1190	1195	1200	1205

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Курской области	ед.	450	450	455	460	465	470	475	-	-	-
45	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Курской области	ед.	0	0	0	0	0	2	4	5	10	20
46	Количество объектов заправки транспортных средств сжатимированным природным газом, введенных в эксплуатацию	ед.	0	0	0	0	0	1	4	5	0	0
47	Количество транспортных средств, переоборудованных на использование природного газа (метана) в качестве моторного топлива	ед.	0	0	0	0	0	397	875	1366	0	0
Подпрограмма 2 «Развитие и модернизация электроэнергетики Курской области»												
1	Вводы генерации ТЭС	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Модернизация системы коммерческого учета электроэнергии (внедрение интеллектуального учета электроэнергии)	%	13,8	17,3	17,8	18,3	19	19,5	20,8	22,3	23,8	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Потери электроэнергии в электрических сетях	% от общего объема отпуска электроэнергии	10,8	11,0	10,5	10,0	10	10	10	9,9	9,9	9,8
4	Срок подключения к энергосети	дней	114	110	90	90	90	90	90	90	90	90
5	Количество этапов, необходимых для получения доступа к энергосети	штук	6	6	5	5	-	-	-	-	-	-

».