



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.11.2018 № 721

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 598

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 10.01.2018 № 1 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 598 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» изменения согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и не применяется к правоотношениям, возникающим при составлении проекта областного бюджета на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Крупина В.А.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство промышленности
и энергетики Ростовской области

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в постановление
Правительства Ростовской области от 25.09.2013
№ 598 «Об утверждении государственной программы
Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»

1. Пункт 3 изложить в редакции:

«3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Крупина В.А.».

2. В приложении № 1:

2.1. Подраздел «Ресурсное обеспечение подпрограммы» раздела 2 изложить в редакции:

«Ресурсное обеспечение подпрограммы – общий объем финансирования подпрограммы государственной программы составляет 8 336 297,1 тыс. рублей, в том числе:

в 2014 году – 2 604 845,9 тыс. рублей;
в 2015 году – 1 204 162,3 тыс. рублей;
в 2016 году – 900 818,0 тыс. рублей;
в 2017 году – 903 599,2 тыс. рублей;
в 2018 году – 910 810,3 тыс. рублей;
в 2019 году – 905 969,7 тыс. рублей;
в 2020 году – 906 091,7 тыс. рублей;
за счет средств областного бюджета – 1 629 305,0 тыс. рублей, в том числе:
в 2014 году – 1 251 865,8 тыс. рублей;
в 2015 году – 312 706,3 тыс. рублей;
в 2016 году – 9 362,0 тыс. рублей;
в 2017 году – 10 824,2 тыс. рублей;
в 2018 году – 18 035,3 тыс. рублей;
в 2019 году – 13 194,7 тыс. рублей;
в 2020 году – 13 316,7 тыс. рублей;
из них безвозмездные поступления в областной бюджет за счет средств федерального бюджета – 767 277,0 тыс. рублей, в том числе:
в 2014 году – 500 000,0 тыс. рублей;
в 2015 году – 267 277,0 тыс. рублей.
За счет средств местного бюджета в 2014 году – 34 196,1 тыс. рублей.

За счет внебюджетных средств – 6 672 796,0 тыс. рублей,
в том числе:
в 2014 году – 1 318 784,0 тыс. рублей;
в 2015 году – 891 456,0 тыс. рублей;
в 2016 году – 891 456,0 тыс. рублей;
в 2017 году – 892 775,0 тыс. рублей;
в 2018 году – 892 775,0 тыс. рублей;
в 2019 году – 892 775,0 тыс. рублей;
в 2020 году – 892 775,0 тыс. рублей.
Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы государственной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством».

2.2. Подраздел «Ресурсное обеспечение подпрограммы» раздела 3 изложить в редакции:

«Ресурсное обеспечение подпрограммы – общий объем финансирования подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 401 198,8 тыс. рублей, в том числе:
в 2014 году – 53 260,8 тыс. рублей;
в 2015 году – 55 919,6 тыс. рублей;
в 2016 году – 57 213,5 тыс. рублей;
в 2017 году – 56 956,3 тыс. рублей;
в 2018 году – 58 430,6 тыс. рублей;
в 2019 году – 58 860,7 тыс. рублей;
в 2020 году – 60 557,3 тыс. рублей.
Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы государственной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством».

2.3. Приложение № 1 к государственной программе Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» изложить в редакции:

«Приложение № 1
к государственной
программе Ростовской
области «Энергоэффективность
и развитие энергетики»

СВЕДЕНИЯ
о показателях (индикаторах) государственной
программы, подпрограмм государственной программы и их значениях

№ п/п	Номер и наименование	Вид показа- теля	Единица измере- ния	Значение показателя								
				2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Государственная программа Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»											
2.	1. Энергоемкость валового регионального продукта	ведом- ствен- ный	кг у.т./ 10 тыс. рублей	179,6	164,0	153,8	128,6	122,1	116,4	107,1	101,0	92,9
3.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Ростовской области»											
4.	1.1. Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Ростовской области	ведом- ствен- ный	процен- тов	1,62	1,64	1,65	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
5.	1.2. Доля объема электрической энергии, расчеты за потребление которой осуществляются на	ведом- ствен- ный	процен- тов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	основании показаний приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории Ростовской области											
6.	1.3. Доля объема тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
7.	1.4. Доля объема горячей воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
8.	1.5. Доля объема холодной воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
9.	1.6. Доля объема природного газа, расчеты за потребление которого осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.	1.7. Динамика энергоемкости валового регионального продукта – для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ведомственный	процентов	17,96	16,40	15,39	12,87	12,22	11,90	11,30	10,20	9,30
11.	1.8. Экономия электрической энергии в натуральном выражении	ведомственный	тыс. киловатт/часов	663600,0	742600,0	742987,9	742998,7	742998,7	783887,9	856687,9	988037,9	1106368,8
12.	1.9. Экономия тепловой энергии в натуральном выражении	ведомственный	тыс. гигакалорий	395100,5	442136,2	442136,2	442136,2	442136,2	496227,4	550318,6	580035,3	658500,8
13.	1.10. Экономия воды в натуральном выражении	ведомственный	тыс. куб. метров	11857,5	13269,1	19325,1	19325,2	19325,2	63900,2	108475,3	153050,4	197625,5
14.	1.11. Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15.	1.12. Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
16.	1.13. Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	объеме воды, потребляемой БУ на территории Ростовской области											
17.	1.14. Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
18.	1.15. Доля БУ, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	ведомственный	процентов	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
19.	1.16. Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками	ведомственный	штук	259	212	212	212	1	1	1	1	1
20.	1.17. Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд	ведомственный	процентов	85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
21.	1.18. Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ,	ведомственный	процентов	96,0	97,0	97,8	98,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	потребляемой в многоквартирных домах на территории Ростовской области											
22.	1.19. Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Ростовской области	ведомственный	процентов	91,0	93,0	93,1	93,2	93,3	93,4	93,5	93,7	94,0
23.	1.20. 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 Ростовской области	ведомственный	процентов	91,0	93,0	93,9	95,0	95,9	96,0	96,0	96,2	97,0
24.	1.21. 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 Ростовской области	ведомственный	процентов	76,0	77,0	78,0	80,0	81,0	81,1	81,1	81,4	81,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25.	1.22. Предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения	статистический	единиц	8	8	6	6	6	4	3	3	3
26.	1.23. Предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт) с даты поступления заявки на технологическое присоединение до даты подписания акта о технологическом присоединении	статистический	дней	276	276	167	45	90	90	90	90	90
27.	1.24. Стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства	статистический	процентов к предыдущему году	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8
28.	Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Ростовской области «Энергоэффективность и развитие энергетики»											
29.	2.1. Доля отчетов, представляемых участниками государственной программы по дополнительным запросам исполнителя программы, в общем объеме отчетов, представляемых участниками государственной программы исполнителю государственной программы	ведомственный	процентов	11,0	9,0	7,0	5,0	4,0	3,0	2,0	1,0	–
30.	Подпрограмма «Развитие угольной промышленности Ростовской области»											
31.	3.1. Динамика объема добычи угля в Ростовской области	ведомственный	процентов	–6,3	–16,7	17,2	–9,8	–20,2	1,8	–17,2	4,2	6,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32.	3.2. Прирост мощностей по добыче угля	ведомственный	процентов	-26,71	-9,59	-	-9,7	-19,5	1,8	2,0	2,5	2,7
33.	3.3. Прирост численности сотрудников, занятых в угольной отрасли Ростовской области	ведомственный	процентов	-3,30	-12,80	-9,80	-5,8	-13,4	-1,0	1,9	3,7	5,0
34.	3.4. Увеличение среднесуточной нагрузки на очистной забой	ведомственный	процентов	-1,2	17,1	24,7	1,5	-5,1	5,9	-8,3	6,3	6,4
35.	3.5. Увеличение производительности труда рабочего по добыче	ведомственный	процентов	3,70	-7,50	26,50	-9,4	0,4	3,4	-20,9	6,1	6,6».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко