



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

6 июля 2016 года

№ 183-п

г. Омск

О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 263-п

Внести в приложение "Государственная программа Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" к постановлению Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 263-п следующие изменения:

1. В таблице раздела 1:

1) в строке "Объемы и источники финансирования государственной программы в целом и по годам ее реализации" цифры "2868368,67" заменить цифрами "5333493,38";

2) строку "Ожидаемые результаты реализации государственной программы (по годам и по итогам реализации)" изложить в следующей редакции:

Ожидаемые результаты реализации государственной программы (по годам и по итогам реализации)	Реализация государственной программы позволит сократить энергоемкость валового регионального продукта к 2020 году до 16,77 тонн условного топлива (далее – т у.т.)/млн. руб. Значения ожидаемого результата реализации государственной программы по годам ее реализации представлены в приложении № 1 к государственной программе
---	--

2. В разделе 4:

1) абзац второй изложить в следующей редакции:

"Расчет значения ожидаемого результата реализации государственной программы "Динамика энергоемкости валового регионального продукта" (Э) осуществляется по формуле:";

2) после абзаца второго дополнить абзацами следующего содержания:

" $\Theta = \text{ТЭР}/\text{ВРП}$, где:

ТЭР – объем потребления топливно-энергетических ресурсов в Омской области, тыс. т у. т.;

ВРП – объем валового регионального продукта, млрд. руб.

ТЭР определяется по прогнозным данным Министерства экономики Омской области, рассчитываемым на основании данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (далее – Омскстат) за предыдущие отчетные периоды (шифр 1009 "Потребление топлива, теплотенергии, электроэнергии организациями Омской области", раздел 1.1 "Объем производства и потребления топливно-энергетических ресурсов", показатель "Объем внутреннего потребления ТЭР").

ВРП определяется по прогнозным данным Министерства экономики Омской области, рассчитываемым на основании данных Омскстата за предыдущие отчетные периоды (шифр 655 "Произведенный валовой региональный продукт по Омской области", показатель "Валовой региональный продукт в текущих основных ценах").

Значение ожидаемого результата измеряется в т у. т./млн. руб.

Описание ожидаемых результатов реализации подпрограмм, входящих в структуру государственной программы, представлено в приложениях № 2, 3 к государственной программе.

Плановые значения ожидаемых результатов государственной программы, входящих в ее состав подпрограмм по годам, по итогам реализации представлены в приложении № 1 к государственной программе."

3. В разделе 6 цифры "2868368,67" заменить цифрами "5333493,38".

4. Приложение № 1 "Ожидаемые результаты реализации государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

5. В строке "Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации" таблицы раздела 1, разделе 7 приложения № 2 "Подпрограмма "Сокращение энергетических издержек в государственном секторе экономики Омской области" цифры "2303668,67" заменить цифрами "4689048,10".

6. В приложении № 3 "Подпрограмма "Стимулирование и информационное сопровождение реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Омской области":

1) в таблице раздела 1:

- в строке "Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации" цифры "564700,00" заменить цифрами "664445,28";

- в строке "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (по годам и по итогам реализации)" слова ", 2016 год – 25,68 т у. т./млн. руб., 2017 год – 22,91 т у. т./млн. руб., 2018 год – 20,61 т у. т./млн. руб., 2019 год – 18,27 т у. т./млн. руб., 2020 год – 16,77 т у. т./млн. руб." исключить;

2) в разделе 7 цифры "564700,00" заменить цифрами "664445,28".

7. Приложение № 4 "Структура государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области



В.И. Назаров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процентов	60,00	65,57	76,04	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00	99,00
15	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Омской области	процентов	99,54	99,54	99,54	99,54	99,54	99,54	99,54	99,54	99,54
16	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Омской области	процентов	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,19	0,20	0,23	0,26
17	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Омской области	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области	MВт	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,5	4,0	5,5
19	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Г кал/кв.м	0,1746	0,1745	0,1744	0,1743	0,1742	0,1741	0,174	0,1739	0,1738
20	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	37,545	37,343	37,069	36,784	36,729	36,638	36,621	36,594	36,567
21	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	14,286	14,222	14,159	14,095	14,032	13,969	13,884	13,822	13,760
22	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт.ч/кв.м	26,466	26,361	26,113	25,909	25,711	25,517	25,329	25,145	24,965
23	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.м общей площади)	тыс. куб.м/кв.м	0,900	0,890	0,880	0,875	0,870	0,865	0,863	0,860	0,858
24	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс.куб.м/чел.	0,00698	0,0069	0,00669	0,00649	0,0063	0,00611	0,00593	0,00575	0,00558
25	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./ кв.м	43,42	42,52	41,24	40,00	38,80	37,64	36,51	35,42	34,35
26	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Омской области в сфере промышленного производства	кг.у.т./ тыс. руб.	19,26	17,89	16,63	15,45	14,35	13,34	12,39	11,52	10,70
27	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./ тыс. МВт.ч	369	367	366	364	362	360	358	357	355
28	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн. Гкал	153300	153100	153000	152800	152700	152500	152400	152200	152100
29	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	процентов	7,41	7,37	7,33	7,3	7,26	7,22	7,19	7,15	7,12
30	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч/Гкал	6,04	6,04	6,03	6,01	5,99	5,97	5,95	5,94	5,92
31	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	процентов	8,14	8,10	8,06	8,02	7,98	7,94	7,90	7,86	7,82
32	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	процентов	21,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6	19,5	19,4	19,3
33	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м)	тыс. кВт.ч/ куб.м	0,0007087	0,0006981	0,0006876	0,0006773	0,0006671	0,0006571	0,0006473	0,0006376	0,0006280
34	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м)	тыс.кВт.ч/ куб.м	0,0007512	0,0007474	0,0007437	0,0007400	0,0007363	0,0007326	0,0007289	0,0007253	0,0007217
35	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт.ч/ кв.м	2,821	2,807	2,794	2,78	2,766	2,752	2,739	2,725	2,712
36	Количество высокооборотных 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 Региональной энергетической комиссией Омской области	единиц	0	0	0	80	160	240	320	400	400
37	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской 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, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	единиц	54	60	64	71	75	79	83	86	87

