



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

31 мая 2017 года

№ 66-рп

г. Омск

О результатах оценки эффективности реализации государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" за 2016 год

В соответствии с пунктом 40 Порядка принятия решений о разработке государственных программ Омской области, их формирования и реализации, утвержденного постановлением Правительства Омской области от 26 июня 2013 года № 146-п:

1. Принять к сведению прилагаемые результаты оценки эффективности реализации государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" за 2016 год (далее – государственная программа).

2. Признать эффективность реализации государственной программы высокой.

Первый заместитель
Председателя Правительства
Омской области

А.А. Новосёлов

от 31 мая 2017 года № 66-рп

РЕЗУЛЬТАТЫ
оценки эффективности реализации
государственной программы Омской области
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской
области" за 2016 год

Оценка эффективности реализации государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" (далее – государственная программа) за 2016 год проведена в соответствии с Порядком принятия решений о разработке государственных программ Омской области, их формирования и реализации, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 26 июня 2013 года № 146-п (далее – Порядок).

Целью государственной программы является формирование эффективной системы управления, стимулирующей и поддерживающей энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области.

Достижение заявленной цели потребует решения следующих задач государственной программы:

Задача 1. Создание условий для снижения уровня потребления топливно-энергетических ресурсов в государственном секторе экономики Омской области;

Задача 2. Создание системы государственной поддержки и стимулирования реализации мероприятий и внедрения инновационных проектов, направленных на повышение энергетической эффективности в Омской области.

В структуре государственной программы предусмотрены две подпрограммы:

- "Сокращение энергетических издержек в государственном секторе экономики Омской области";

- "Стимулирование и информационное сопровождение реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Омской области".

Объем финансирования мероприятий государственной программы составил 5,27 млн. рублей. Информация о фактически использованных объемах финансирования на реализацию мероприятий государственной программы и достигнутых значениях целевых индикаторов реализации мероприятий государственной программы отражена в приложении № 1 "Отчет о реализации государственной программы "Энергосбережение и

повышение энергетической эффективности в Омской области" на 1 января 2017 года".

Согласно сведениям о достижении ожидаемых результатов реализации программы (приложение № 2) по итогам 2016 года достигнуты плановые значения двадцати девяти показателей ожидаемых результатов реализации государственной программы.

Информация об эффективности реализации подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий государственной программы, степени достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации государственной программы отражена в приложении № 3 "Расчет оценки эффективности реализации государственной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" за 2016 год".

По причине отсутствия реализации мероприятий в 2016 году в связи с отсутствием финансирования из областного бюджета исключены из расчета оценки эффективности реализации государственной программы следующие мероприятия:

- внедрение энергоэффективных технологий в государственных учреждениях Омской области в сфере здравоохранения (включая разработку проектно-сметной документации);
- внедрение энергоэффективных технологий в государственных учреждениях Омской области в сфере образования (включая разработку проектно-сметной документации);
- внедрение энергоэффективных технологий в государственных учреждениях Омской области в сфере социальной защиты населения (включая разработку проектно-сметной документации);
- внедрение энергоэффективных технологий в государственных учреждениях Омской области в сфере молодежной политики, физической культуры и спорта (включая разработку проектно-сметной документации);
- предоставление субсидий местным бюджетам на реализацию муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих государственной программе.

В соответствии с пунктом 19 приложения № 9 "Порядок проведения оценки эффективности реализации государственной программы Омской области" к Порядку эффективность реализации государственной программы в 2016 году является высокой, при этом значение эффективности государственной программы по степени достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации государственной программы составляет 91,06 процентов, по целевым индикаторам реализации мероприятий государственной программы – 100 процентов.

Таким образом, дальнейшая реализация государственной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" целесообразна.

Сведения о достижении ожидаемых результатов реализации государственной программы Омской области
"Энергобережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" за 2016 год

№ п/п	Ожидаемые результаты реализации государственной программы Омской области (далее - государственная программа)	Единица измерения	Значение		Отклонение	Примечание (причины отклонения)
			План	Факт		
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа						
1	Динамика энергоемкости валового регионального продукта	кг условного топлива (далее - у.т.)/тыс. руб.	25,68	25,44	-0,24	
Подпрограмма 1 "Сокращение энергетических издержек в государственном секторе экономики Омской области"						
2	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт/кв.м	44,49	37,40	-7,09	
3	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Гкал/кв.м	0,1835	0,1619	-0,0216	
4	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.)	куб.м/чел.	29,16	32,34	3,18	В результате оптимизации структуры органов государственной власти Омской области произошло сокращение численности персонала при неизменной потребности ресурсов
5	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.)	куб.м/чел.	4,41	4,48	0,07	
6	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.)	куб.м/чел.	227,75	244,41	16,66	
7	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Омской области и государственными учреждениями Омской области, к общему объему финансирования государственной программы	процент	1,013	0	-1,013	Органами государственной власти Омской области и государственными учреждениями Омской области энергосервисные контракты в 2016 году не заключались
8	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Омской области и государственными учреждениями Омской области	единиц	5	0	-5	Органами государственной власти Омской области и государственными учреждениями Омской области энергосервисные контракты в 2016 году не заключались
Подпрограмма 2 "Стимулирование и информационное сопровождение реализации мероприятий в сфере энергобережения и повышения энергетической эффективности в Омской области"						
9	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта	процент	7,5	8,1	0,60	
10	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процент	99,64	99,64	0,00	
11	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием прибора учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процент	74,6	74,6	0,00	
12	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием прибора учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процент	96,5	96,5	0,00	
13	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процент	99	99	0,00	
14	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Омской области	процент	99,54	99,54	0,00	
15	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Омской области	процент	0,17	0,23	0,06	
16	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Омской области	процент	0,00	0	0,00	
17	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области	МВт	1,00	0	-1,00	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области в 2016 году не производился
18	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Гкал/кв.м	0,1742	0,1742	0,00	
19	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	36,729	36,729	0,00	
20	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	14,032	14,032	0,00	
21	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт/кв.м	25,711	25,711	0,00	
22	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	0,87	0,87	0,00	
23	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс.куб.м/чел.	0,0063	0,0063	0,00	
24	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв.м	38,8	38,8	0,00	
25	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.	14,35	16,89	2,54	
26	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./тыс. МВт.ч	362	324	-38,00	
27	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн. Гкал	152700	151970	-730,00	
28	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	процент	7,26	7,26	0,00	
29	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт/ч/Гкал	5,99	6,22	0,23	
30	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	процент	7,98	7,94	-0,04	
31	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	процент	19,7	19,7	0,00	
32	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м)	тыс.кВт.ч/куб.м	0,0006071	0,0006671	0,00	
33	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м)	тыс.кВт.ч/куб.м	0,0007363	0,0007363	0,00	
34	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт/кв.м2	2,766	0,411	-2,36	
35	Количество высокоомономентных 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 которых осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области	единиц	160	161	1	
36	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 энергобережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замене бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемым в качестве моторного топлива, и электрической энергией	единиц	75	75	0	
37	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области	единиц	108	113	5	
38	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области	единиц	0	0	0	
39	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Омской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Омской области, в отношении которых проведены мероприятия по энергобережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замене бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемым в качестве моторного топлива	единиц	0	34	34	
40	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Омской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Омской области	единиц	0	0	0	
41	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Омской области	единиц	50537	50536	-1	
42	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Омской области	единиц	0	0	0	

3		x		x		x		x		x		x		x		x		x		100,00	
Подпрограмма "Стимулирование и информационное сопровождение реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Омской области"																					
ОМ: формирование механизмов информационного сопровождения реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Омской области																					
4		Объем средств, привлеченных из внебюджетных источников на реализацию мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности		млн. руб.		0,00		1,00		296 872,05		0,00		296 872,05		0,00		1,00		x	
6		x		x		x		x		x		x		x		x		x		100,00	
7		x		x		x		x		x		x		x		x		x		100,00	
7		x		x		x		x		x		x		x		x		x		100,00	
Эффективность реализации государственной программы по целевым индикаторам																					
2. Расчет степени достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации государственной программы (подпрограммы):																					
№ п/п	Наименование ожидаемого результата реализации государственной программы Омской области (подпрограммы)	Единица измерения	Значение ожидаемого результата реализации государственной программы (подпрограммы)		Факт	5	6	Степень достижения планового значения ожидаемого результата реализации государственной программы (подпрограммы)													
			План	4				5	6												
1	2	3	Государственная программа																		
1	Динамика энергоёмкости валового регионального продукта	кг условного топлива (далее - у.т.)/тыс. руб.	25,68	25,44				1,00													
Подпрограмма 1 "Сокращение энергетических издержек в государственном секторе экономики Омской области"																					
2	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВт·ч/кв. м	44,49	37,40				1,00													
3	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м	0,1835	0,1619				1,00													
4	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.)	куб. м/чел.	29,16	32,34				0,89													
5	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.)	куб. м/чел.	4,41	4,48				0,98													
6	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.)	куб. м/чел.	227,75	244,41				0,93													
7	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Омской области и государственными учреждениями Омской области, к общему объему финансирования государственной программы	процентов	1,013	0,00				0,00													
8	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Омской области и государственными учреждениями Омской области	единиц	5	0				0,00													
Подпрограмма 2 "Стимулирование и информационное сопровождение реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Омской области"																					
9	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта	процентов	7,5	8,1				0,92													
10	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процентов	99,64	99,64				1,00													

11	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процентов	74,6	74,6	1,00
12	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процентов	96,5	96,5	1,00
13	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процентов	99,00	99,00	1,00
14	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	1,00
15	Доля объема энергетических ресурсов, произведенных с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, произведенных на территории Омской области	процентов	0,17	0,23	1,00
16	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Омской области	MВт	1,00	0,00	0,00
17	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Гкал/кв.м	0,1742	0,1742	1,00
18	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	36,729	36,729	1,00
19	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	14,032	14,032	1,00
20	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт·ч/кв.м	25,711	25,711	1,00
21	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	0,87	0,87	1,00
22	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб.м/чел.	0,0063	0,0063	1,00
23	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./ кв.м	38,8	38,8	1,00
24	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.	14,35	16,89	0,82
25	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т у.т./тыс МВт·ч	362	324	1,00
26	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т у.т./ млн. Гкал	152700	151970	1,00
27	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	процентов	7,26	7,26	1,00
28	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт·ч/Гкал	5,99	6,22	0,96
29	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	процентов	7,98	7,94	1,00
30	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	процентов	19,7	19,7	1,00
31	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м)	тыс. кВт·ч/ куб.м	0,0006671	0,0006671	1,00
32	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м)	тыс. кВт·ч/ куб.м	0,0007363	0,0007363	1,00
33	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующий установленным нормативам)	кВт·ч/ кв.м	2,766	0,411	1,00
34	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 Региональной энергетической комиссией Омской области	единиц	160	161	1,00

35	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	75	75	1,00
36	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется Региональной энергетической комиссией Омской области	единиц	108	113	1,00
37	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти Омской области, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями 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 и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	единиц	0	34	1,00
38	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Омской области	единиц	50537	50536	1,00
Ожидаемые результаты реализации входящих в государственную программу подпрограмм					82,12
Итоговая степень достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации государственной программы					91,06