



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13 мая 2020 года

№ 83-рп

г. Омск

О результатах оценки эффективности реализации государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" за 2019 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" (далее – государственная программа) за 2019 год.

2. Признать эффективность реализации государственной программы за 2019 год высокой.

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области

А.Л. Бурков

РЕЗУЛЬТАТЫ
оценки эффективности реализации
государственной программы Омской области
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Омской области" за 2019 год

Оценка эффективности реализации государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области", утвержденной постановлением Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 263-п (далее – государственная программа), по итогам 2019 года подготовлена в соответствии с приложением № 9 "Порядок проведения оценки эффективности реализации государственной программы Омской области" к Порядку принятия решений о разработке государственных программ Омской области, их формирования и реализации, утвержденному постановлением Правительства Омской области от 26 июня 2013 года № 146-п (далее – приложение № 9 к Порядку).

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

Достижение заявленной цели осуществляется путем 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". По результатам расчетов эффективность реализации подпрограммы высокая (100 %);

- "Стимулирование и информационное сопровождение реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Омской области". По результатам расчетов эффективность реализации подпрограммы высокая (100 %).

В 2019 году объем финансирования мероприятий государственной программы за счет средств областного бюджета составил 75 659 222,02 руб. Указанные средства направлены на реализацию мероприятия "Повышение

энергетической эффективности систем уличного освещения, расположенных вдоль гостевых маршрутов в городе Омске, в целях подготовки к проведению в 2019 году в городе Омске XVI Форума межрегионального сотрудничества Республики Казахстан и Российской Федерации". В рамках реализации мероприятия на территории города Омска было установлено 2905 светодиодных светильников уличного освещения с применением автоматизированных систем управления освещением, что позволило увеличить долю используемых светодиодов на территории города Омска на 10,5 процентного пункта.

Кроме того, мероприятие "Обеспечение предоставления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности государственных учреждений и органов исполнительной власти Омской области в форме электронного документа путем размещения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" реализовывалось без привлечения средств областного бюджета.

В приложении "Расчет оценки эффективности реализации государственной программы Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области" за 2019 год" к настоящим результатам (далее – приложение к результатам) отражена информация:

- о степени достижения значений целевых индикаторов реализации мероприятий государственной программы;
- о степени достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации государственной программы;
- об эффективности реализации подпрограмм, основных мероприятий, мероприятий государственной программы.

Согласно приложению к результатам по итогам 2019 года достигнуты плановые значения двадцати девяти из тридцати шести показателей ожидаемых результатов реализации государственной программы.

Из расчета оценки эффективности реализации государственной программы исключены мероприятия, по которым в 2019 году не предусмотрено бюджетное финансирование.

Государственная программа разработана и реализуется в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

В соответствии с пунктом 19 приложения № 9 к Порядку эффективность реализации государственной программы в 2019 году является высокой (значение эффективности реализации государственной программы по степени достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации государственной программы составляет 93,12 %, по целевым индикаторам реализации мероприятий государственной программы – 100,00 %).

РАСЧЕТ

оценки эффективности реализации государственной программы Омской области
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области"
(далее - государственная программа) за 2019 год

1. Расчет эффективности реализации государственной программы по целевым индикаторам реализации мероприятий государственной программы

№ п/п	Наименование ведомственной целевой программы (далее - ВЦП) / основного мероприятия (далее - ОМ)	Целевой индикатор реализации мероприятий государственной программы в рамках соответствующих ВЦП / ОМ (далее соответственно - целевой индикатор, мероприятие)				Степень достижения значения целевого индикатора (единиц)	Объем финансирования мероприятия, рублей				Уровень финансового обеспечения мероприятия (единиц)	Эффективность реализации мероприятия (единиц)	Эффективность реализации ВЦП/ОМ/подпрограммы государственной программы (далее - подпрограмма)/ государственной программы (процентов)
		Наименование	Единица измерения	Значение	Факт		План	В том числе неисполненные обязательства года, предшествующего отчетному	Факт	Неисполненные обязательства отчетного года			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Подпрограмма № 1 "Сокращение энергетических издержек в государственном секторе экономики Омской области" (далее - подпрограмма № 1)													
ОМ: Предоставление информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности государственных учреждений и органов исполнительной власти Омской области в форме электронного документа путем размещения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности													
Мероприятия, за исключением мероприятий в рамках деятельности субъектов бюджетного планирования, связанной с осуществлением функций руководства и управления в сфере установленных функций													
1	Мероприятие 1: Обеспечение предоставления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности государственных учреждений и органов исполнительной власти Омской области, предоставивших энергетические декларации, в общем количестве государственных учреждений и органов исполнительной власти Омской области, зарегистрированных в государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Доля государственных учреждений и органов исполнительной власти Омской области, предоставивших энергетические декларации, в общем количестве государственных учреждений и органов исполнительной власти Омской области, зарегистрированных в государственной информационной системе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	процентов	100	100	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	1	x
Эффективность реализации ОМ													
Эффективность реализации подпрограммы № 1													
Подпрограмма № 2 "Стимулирование и информационное сопровождение реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Омской области" (далее - подпрограмма № 2)													
ОМ: Оказание содействия реализации энергосберегающих мероприятий и внедрению энергоэффективных технологий в муниципальных образованиях Омской области													
Мероприятия, за исключением мероприятий в рамках деятельности субъектов бюджетного планирования, связанной с осуществлением функций руководства и управления в сфере установленных функций													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Мероприятие 1: повышение энергетической эффективности систем уличного освещения, расположенных вдоль гостевых маршрутов в городе Омске, в целях подготовки к проведению в 2019 году в городе Омске XVI Форума межрегионального сотрудничества Республики Казахстан и Российской Федерации	Увеличение доли светодиодных светильников, используемых на цели уличного освещения	процентных пунктов	10,14	10,5	1	75 659 222,02	0,00	75 659 222,02	0,00	1	1	x
Эффективность реализации ОМ													
Эффективность реализации подпрограммы № 2													
Эффективность реализации государственной программы по целевым индикаторам													

2. Расчет степени достижения плановых значений результатов реализации государственной программы (подпрограмм)

№ п/п	Наименование ожидаемого результата реализации государственной программы (подпрограммы)	Единица измерения	Значение ожидаемого результата реализации государственной программы (подпрограммы)	Степень достижения планового значения ожидаемого результата реализации государственной программы (подпрограммы)	
				План	Факт
1	2	3	4	5	6
Государственная программа					
1	Динамика энергоемкости валового регионального продукта	тонн условного топлива (далее - т у.т.)/млн. руб.	19,47	19,99	0,97
Ожидаемые результаты реализации государственной программы					
Подпрограмма № 1					
1	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	44,17	39,91	1
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Г кал/кв.м	0,1819	0,1748	1
3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.)	куб.м/чел.	28,90	32,23	0,88
4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.)	куб.м/чел.	4,39	4,26	1
5	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Омской области и государственных учреждений Омской области (в расчете на 1 чел.)	куб.м/чел.	223,03	302,84	0,64

1	2	3	4	5	6
6	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Омской области и государственными учреждениями Омской области	единиц	7	0	0,00
Подпрограмма № 2					
1	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к общему валовому региональному продукту	процентов	7,1	7,34	0,97
2	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
3	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процентов	74,60	74,60	1
4	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Омской области	процентов	96,50	96,50	1
5	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) на территории Омской области	процентов	99,00	99,00	1
6	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
7	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Омской области	процентов	0,23	0,19	0,83
8	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Г кал/кв.м	0,1739	0,1739	1
9	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	36,594	36,594	1
10	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	13,822	13,822	1
11	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт.ч/кв.м	25,145	25,145	1
12	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	0,860	0,860	1
13	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс.куб.м/чел.	0,00575	0,00575	1
14	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./кв.м	35,42	35,42	1

1	2	3	4	5	6
15	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.	12,65	12,34	1
16	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т у.т./тыс. МВт.ч	357	357	1
17	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т у.т./млн. Гкал	152200	152200	1
18	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	процентов	7,15	7,15	1
19	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч/Гкал	5,94	6,29	0,94
20	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	процентов	7,86	7,86	1
21	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	процентов	19,4	19,4	1
22	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м)	тыс.кВт.ч/куб.м	0,0006376	0,0006376	1
23	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м)	тыс.кВт.ч/куб.м	0,0007253	0,0007253	1
24	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт.ч/кв.м	2,725	0,858	1
25	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	303	327	1
26	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	120	124	1

1	2	3	4	5	6
27	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	183	185	1
28	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	26	45	1
29	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Омской области	единиц	25000	164532	1
Ожидаемые результаты реализации входящих в государственную программу подпрограмм					87,29
Итоговая степень достижения плановых значений ожидаемых результатов реализации государственной программы					93,12