



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.08.2019 № 603

О внесении изменений в постановление
Правительства Самарской области от 29.11.2013 № 702 «Об утверждении
государственной программы Самарской области «Энергосбережение
и повышение энергетической эффективности» на 2014 – 2021 годы»

В целях реализации государственной программы Самарской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
на 2014 – 2021 годы, уточнения объемов и направлений расходования
средств областного бюджета Правительство Самарской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области
от 29.11.2013 № 702 «Об утверждении государственной программы
Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности» на 2014 – 2021 годы» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
на 2014 – 2021 годы (далее – Государственная программа):

в паспорте Государственной программы:

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Государственной
программы»:

в абзаце первом сумму «12026032,79» заменить суммой «12039868,79»;

010086

в абзаце седьмом сумму «1259358,76**» заменить суммой «1273194,76**»;

в примечании со знаком сноски «**» сумму «88798,76» заменить суммой «102634,76»;

в тексте Государственной программы:

в разделе 6 «Информация о ресурсном обеспечении Государственной программы»:

в абзаце первом сумму «12026032,79» заменить суммой «12039868,79», сумму «1259358,76**» заменить суммой «1273194,76**»;

в примечании со знаком сноски «**» сумму «88798,76» заменить суммой «102634,76»;

в разделе 7 «Методика комплексной оценки эффективности реализации Государственной программы»:

слова «, а также подпрограмм, входящих в ее состав,» исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Методика комплексной оценки эффективности реализации подпрограмм, входящих в состав государственной программы Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 – 2021 годы, представлена в приложении 8 к Государственной программе»;

в подпрограмме «Создание условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Самарской области» на 2014 – 2020 годы (далее – Подпрограмма 1):

в разделе 8 «Комплексная оценка эффективности реализации Подпрограммы 1» текста Подпрограммы 1 слова «подпрограмм приведена в приложении 7 к Государственной программе» заменить словами «Подпрограммы 1 приведена в приложении 8 к Государственной программе»;

в подпрограмме «Развитие энергетики и газотранспортной инфраструктуры в Самарской области» на 2014 – 2021 годы (далее – Подпрограмма 3):

в разделе 8 «Комплексная оценка эффективности реализации Подпрограммы 3» текста Подпрограммы 3 слова «подпрограмм приведена в приложении 7 к Государственной программе» заменить словами «Подпрограммы 3 приведена в приложении 8 к Государственной программе»;

в подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунального теплоснабжения в Самарской области» на 2018 – 2021 годы (далее – Подпрограмма 4):

в разделе «Объемы бюджетных ассигнований Подпрограммы 4» паспорта Подпрограммы 4:

в абзаце первом сумму «435780,43» заменить суммой «449616,43»;

в абзаце третьем сумму «65490,53» заменить суммой «79326,53»;

в тексте Подпрограммы 4:

в абзаце первом раздела 5 «Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы 4» сумму «435780,43» заменить суммой «449616,43», сумму «65490,53» заменить суммой «79326,53»;

в разделе 8 «Комплексная оценка эффективности реализации Подпрограммы 4» слова «подпрограмм приведена в приложении 7 к Государственной программе» заменить словами «Подпрограммы 4 приведена в приложении 8 к Государственной программе»;

в приложении 1 к Подпрограмме 4:

в пункте 1:

в абзаце первом в графе «2019» цифры «14,2» заменить цифрами «15»;

в абзаце втором в графе «2019» цифры «14,2» заменить цифрами «15»;

приложение 2 к Подпрограмме 4 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

в приложении 5 к Государственной программе:

в пункте 13:

в абзаце первом в графе «2019» цифры «14,2» заменить цифрами «15»;

в абзаце втором в графе «2019» цифры «14,2» заменить цифрами «15»;

в приложении 6 к Государственной программе:

в пункте 9:

в графе «2019» сумму «65490,53» заменить суммой «79326,53»;

в графе «Всего» сумму «128378,75» заменить суммой «142214,75»;

в строке «Всего»:

в графе «2019» сумму «1259358,76» заменить суммой «1273194,76»;

в графе «Всего» сумму «12026032,79» заменить суммой «12039868,79»;

приложение 7 к Государственной программе изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

дополнить приложением 8 к Государственной программе в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Установить, что финансирование возникающего в результате принятия настоящего постановления расходного обязательства Самарской области осуществляется за счет средств областного бюджета в пределах общего объема бюджетных ассигнований, предусматриваемого в установленном порядке соответствующему главному распорядителю средств областного бюджета на реализацию соответствующего мероприятия Государственной программы.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. первого
вице-губернатора –
председателя Правительства
Самарской области



В.В.Кудряшов

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунального теплоснабжения в Самарской области» на 2018 – 2021 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Получатель субсидии	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				2018	2019	2020	2021	всего	

Цель. Повышение энергетической эффективности систем теплоснабжения и горячего водоснабжения

Задача. Модернизация систем теплоснабжения и горячего водоснабжения в муниципальных образованиях Самарской области

- | | | | | | | | | | |
|----|--|--|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| 1. | Техническое перевооружение котельной № 3, расположенной по адресу: Самарская область, Шенталинский р-н, ст. Шентала, ул. Свердлова, д. 67А | Администрация муниципального района Шенталинский | 2018 | 13261,00 | | | | 13261,00 | Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения |
| 2. | Строительство объекта «Модульная котельная № 1А в с. Хворостянка муниципального района Хворостянский – Строительство тепловой сети в с. Хворостянка. 2 этап строительства» | Администрация с.п. Хворостянка муниципального района Хворостянский | 2018 – 2021 | 15000,00 | 16000,00 | 16000,00 | 18627,22 | 65627,22 | Протяженность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения |
| 3. | Техническое перевооружение котельной по адресу: Самарская область, с. Большая Черниговка, пер. Школьный, д. 11, Большечерниговский район Самарской области | Администрация с.п. Большая Черниговка муниципального района Большечерниговский | 2018 | 16987,28 | | | | 16987,28 | Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения |

№ п/п	Наименование мероприятия	Получатель субсидии	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				2018	2019	2020	2021	всего	
4.	Техническое перевооружение котельной, расположенной по адресу: Самарская область, Кинельский район, с. Чубовка, ул. Пионерская, д. 11	Администрация с.п. Чубовка муниципального района Кинельский	2018 – 2019	18000,00	14661,68			32661,68	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
5.	Техническое перевооружение котельной № 2 по адресу: Самарская область, Красноярский район, пос. Новосемейкино, ул. Новосадовая, д. 18А	Администрация г.п. Новосемейкино муниципального района Красноярский	2018 – 2019	3491,40	6982,69			6982,69*	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
6.	Техническое перевооружение котельной № 7 по адресу: Самарская область, Красноярский район, пос. Новосемейкино, ул. Попова, д. 13А	Администрация г.п. Новосемейкино муниципального района Красноярский	2018 – 2019	3923,00	7846,16			7846,16*	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
7.	Техническое перевооружение котельной № 3 по адресу: Самарская область, Алексеевский район, с. Алексеевка, ул. Юбилейная, д. 1А	Администрация муниципального района Алексеевский	2019		7983,00			7983,00	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
8.	Техническое перевооружение котельной № 7 по адресу: Самарская область, Алексеевский район, пос. Авангард, ул. Придорожная, 15	Администрация муниципального района Алексеевский	2019		10845,44			10845,44	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
9.	Техническое перевооружение котельной № 5, расположенной по адресу: Самарская область, Челно-Вершинский район, с. Челно-Вершины, ул. Микрорайон Сельхозтехника, 16А	Администрация с.п. Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский	2019		13836,00			13836,00	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения
10.	Нераспределенный резерв субсидий		2019		1171,56			1171,56	Мощность введенных в эксплуатацию после строительства, реконструкции, технического перевооружения и капитального ремонта объектов и систем теплоснабжения и горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Получатель субсидии	Срок реализации, годы	Объем финансирования по годам, тыс. рублей					Тактический показатель (индикатор), характеризующий выполнение соответствующего мероприятия (мероприятий)
				2018	2019	2020	2021	всего	

Итого по задаче 70662,68 79326,53 16000,00 18627,22 184616,43

Цель. Обеспечение бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения Самарской области

Задача. Ремонт объектов инженерной инфраструктуры в муниципальных образованиях Самарской области

11.	Предоставление субсидий в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Самарской области по проведению ремонта объектов инженерной инфраструктуры в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду	Администрации муниципальных образований Самарской области**	2018	10561,00				10561,00	Количество муниципальных образований Самарской области, на территории которых отремонтированы объекты инженерной инфраструктуры в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду
Итого по задаче				10561,00				10561,00	

Задача. Обеспечение своевременного начала отопительного сезона на территории муниципальных образований Самарской области

12.	Предоставление субсидий в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Самарской области по выполнению мероприятий по обеспечению бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения Самарской области	Администрации муниципальных образований Самарской области***	2018	254439,00				254439,00	Количество муниципальных образований Самарской области, исполнивших обязательства по выполнению мероприятий по обеспечению бесперебойного снабжения коммунальными услугами населения Самарской области
Итого по задаче				254439,00				254439,00	
Всего				335662,68	79326,53	16000,00	18627,22	449616,43	

*В случае если по мероприятиям Подпрограммы имеются неиспользованные средства областного бюджета за период, предшествующий текущему, в графе «Всего» указываются значения, рассчитанные по формуле

$$V = \sum_{i=1}^{i=n} V_n - \sum_{i=1}^{i=n} O_n,$$

где V – объем финансирования;

V_n – финансирование мероприятий по годам;

O_n – неиспользованные средства областного бюджета по годам.

** Распределение субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов Самарской области предусматривается приложением 2.1 к подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунального теплоснабжения в Самарской области» на 2018 – 2021 годы государственной программы Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 – 2021 годы (далее – Подпрограмма).

*** Распределение субсидий из областного бюджета бюджетам городских округов и муниципальных районов Самарской области предусматривается приложением 2.2 к Подпрограмме.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к постановлению Правительства
Самарской области
от 29.08.2019 № 603

МЕТОДИКА
комплексной оценки эффективности реализации
государственной программы Самарской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
на 2014 – 2021 годы

Комплексная оценка эффективности реализации государственной программы Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 – 2021 годы (далее – Государственная программа) осуществляется ежегодно в течение всего срока ее реализации и по окончании ее реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий Государственной программы и оценку эффективности реализации Государственной программы.

1. Оценка степени выполнения мероприятий Государственной программы

Степень выполнения мероприятий Государственной программы за отчетный период рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных в отчетном периоде в установленные сроки, к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению в отчетном периоде.

Степень выполнения мероприятий Государственной программы по окончании ее реализации рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных за весь период реализации Государственной программы, к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению за весь период ее реализации.

2. Оценка эффективности реализации Государственной программы

Эффективность реализации Государственной программы рассчитывается путем соотнесения степени достижения тактических показателей (индикаторов) Государственной программы с уровнем ее финансирования (расходов).

Показатель эффективности реализации Государственной программы (R) за отчетный год рассчитывается по формуле

$$R = \sum_{i=1}^N R_i \times P_i,$$

где R_i – показатели эффективности реализации подпрограмм, входящих в состав Государственной программы, за отчетный год (период);

P_i – удельный вес объемов финансирования соответствующих подпрограмм в общем объеме финансирования Государственной программы на конец отчетного года (периода);

N – количество подпрограмм, входящих в состав Государственной программы.

Критерии комплексной оценки эффективности реализации Государственной программы установлены приложением 5 к Порядку принятия решений о разработке, формирования и реализации государственных программ Самарской области, утвержденному постановлением Правительства Самарской области от 20.09.2013 № 498.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства
Самарской области
от 29.08.2019 № 603

Методика
комплексной оценки эффективности реализации подпрограмм,
входящих в состав государственной программы Самарской области
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»
на 2014 – 2021 годы

Комплексная оценка эффективности реализации подпрограмм, входящих в состав государственной программы Самарской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2014 – 2021 годы (далее – подпрограмма), осуществляется ежегодно в течение всего срока их реализации, а также по окончании их реализации и включает в себя оценку степени выполнения мероприятий подпрограмм и оценку эффективности реализации подпрограмм.

1. Оценка степени выполнения мероприятий подпрограмм

Степень выполнения мероприятий подпрограмм за отчетный год рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных в отчетном году в установленные сроки, к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению в отчетном году.

Степень выполнения мероприятий подпрограмм по окончании их реализации рассчитывается как отношение количества мероприятий, выполненных за весь период реализации подпрограмм, к общему количеству мероприятий, предусмотренных к выполнению за весь период их реализации.

2. Оценка эффективности реализации подпрограмм

Эффективность реализации подпрограмм рассчитывается путем соотнесения степени достижения показателей (индикаторов) подпрограмм с уровнем их финансирования (расходов).

Показатель эффективности реализации подпрограмм (R) за отчетный год рассчитывается по формуле

$$R = \frac{\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \frac{X_n^{\text{Факт.}}}{X_n^{\text{План.}}}}{\frac{F^{\text{Факт.}}}{F^{\text{План.}}}} \times 100\% ,$$

где N – количество показателей (индикаторов) подпрограммы;

$X_n^{\text{План.}}$ – плановое значение n-го показателя (индикатора);

$X_n^{\text{Факт.}}$ – значение n-го показателя (индикатора) на конец отчетного года;

$F^{\text{План.}}$ – плановая сумма финансирования по подпрограмме, предусмотренная на реализацию мероприятий в отчетном году;

$F^{\text{Факт.}}$ – сумма фактически произведенных расходов на реализацию мероприятий подпрограмм на конец отчетного года.

Для расчета показателя эффективности реализации подпрограммы используются тактические показатели (индикаторы), достижение значений которых предусмотрено в отчетном году. В случае если фактическое значение n-го тактического показателя (индикатора) превысило его плановое значение более чем на 30%, степень достижения данного тактического показателя (индикатора) применяется равной 130%.

Оценка эффективности реализации подпрограммы за весь период реализации рассчитывается как среднее арифметическое показателей эффективности реализации подпрограммы за все отчетные годы.