



ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.07.2020

№ 313

г. Барнаул

О внесении изменений в постановление Правительства Алтайского края от 31.12.2019 № 543

Правительство Алтайского края постановляет:

Внести в постановление Правительства Алтайского края от 31.12.2019 № 543 «Об утверждении государственной программы Алтайского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» изменения согласно приложению.

Губернатор Алтайского края,  
Председатель Правительства  
Алтайского края



В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Правительства  
Алтайского края  
от 20.07 2020 № 313

ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в постановление Правительства Алтайского края  
от 31.12.2019 № 543 «Об утверждении государственной программы  
Алтайского края «Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности»

В государственной программе Алтайского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности», утвержденной вышеназванным постановлением (далее – «Программа»):

в паспорте Программы:

позицию «Перечень мероприятий программы» исключить;

позицию «Индикаторы и показатели программы» дополнить абзацем следующего содержания:

«целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде»;

в позиции «Ожидаемые результаты реализации программы»:

слова «на 7,6 %» заменить словами «на 7,6 процентных пункта»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«снижение потерь электроэнергии на 0,3 процентных пункта, теплоэнергии на 0,3 процентных пункта и воды на 0,1 процентных пункта к 2024 году по сравнению с 2019 годом;»;

дополнить позицию абзацем следующего содержания:

«снижение удельного суммарного расхода энергетических ресурсов в многоквартирных домах на 4,5 % к 2024 году по сравнению с 2019 годом»;

в разделе 2.3 Программы:

после абзаца пятого дополнить раздел абзацем следующего содержания:

«целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде»;

в абзаце десятом слова «на 7,6 %» заменить словами «на 7,6 процентных пункта»;

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«снижение потерь электроэнергии на 0,3 процентных пункта, теплоэнергии на 0,3 процентных пункта и воды на 0,1 процентных пункта к 2024 году по сравнению с 2019 годом;»;

дополнить раздел абзацем следующего содержания:

«снижение удельного суммарного расхода энергетических ресурсов в многоквартирных домах на 4,5 % к 2024 году по сравнению с 2019 годом.»;  
раздел 3 изложить в следующей редакции:

«3. Обобщенная характеристика мероприятий программы

Мероприятия программы разделены на две группы:

нефинансовые, организационные мероприятия;  
технические и технологические мероприятия.

Среди основных организационных мероприятий, способствующих реализации задачи 1.1 «Поддержание экономических основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемых в 2020 – 2024 годы», можно выделить следующие:

мероприятие 1.1.1. Проведение анализа договоров потребления энергоресурсов на предмет выявления в них положений, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности, в том числе расчет фактических потерь энергетических ресурсов, снижение тарифа электрической энергии по изменению уровня напряжения и т.п.;

мероприятие 1.1.2. Назначение лица, ответственного за энергосбережение в каждом государственном учреждении Алтайского края и его обучение (повышение квалификации);

мероприятие 1.1.3. Создание стимулов для реализации энергосберегающих мероприятий;

мероприятие 1.1.4. Привлечение внебюджетных инвестиций на выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе в рамках реализации энергосервисных договоров (контрактов);

мероприятие 1.1.5. Организация проведения закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров, работ, услуг;

мероприятие 1.1.6. Обеспечение учета потребляемых энергетических ресурсов; обеспечение снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребления энергетических ресурсов и воды в соответствии с требованиями, установленными законодательством в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

мероприятие 1.1.7. Заполнение энергетических деклараций в ГИС «Энергоэффективность», разработка долгосрочных программ и планов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

мероприятие 1.1.8. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, публикации отчетов по энергосбережению, наилучших доступных технологий и практик.

По мероприятиям 1.1.1 - 1.1.8 участниками являются: органы исполнительной власти Алтайского края, государственные учреждения Алтайского края;

мероприятие 1.1.9. Ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности, разработка критериев для выявления

многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности.

Участники: Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, Инспекция строительного и жилищного надзора Алтайского края;

мероприятие 1.1.10. Регулирование цен (тарифов), направленное на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы в пределах и свыше социальной нормы потребления, введение цен (тарифов), дифференцированных по времени суток, выходным и рабочим дням. Популяризация экономической эффективности применения двухтарифного учета электроэнергии для населения.

Участники: Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;

мероприятие 1.1.11. Прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включающая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, разработку схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также проведение энергетических обследований. Разработка механизмов возврата инвестиций для привлечения инвесторов к реализации мероприятий по энергосбережению.

Участники: Министерство промышленности и энергетики Алтайского края, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, администрации муниципальных образований Алтайского края (по согласованию);

мероприятие 1.1.12. Осуществление регионального государственного жилищного надзора за соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

Участник: Инспекция строительного и жилищного надзора Алтайского края;

мероприятие 1.1.13. Включение в инвестиционные и производственные программы организаций энергетического и коммунального комплекса программ и мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:

мероприятий, направленных на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности;

мероприятий по сокращению потерь электрической и тепловой энергии при их передаче;

мероприятий по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды;

мероприятий по сокращению потерь воды при ее передаче.

Участники: Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, Министерство промышленности и энергетики Алтайского края, управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов, организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности (по согласованию);

мероприятие 1.1.14. Планирование работы транспорта и транспортных процессов (развитие системы логистики) в городских поселениях.

Участник: Министерство транспорта Алтайского края, администрации городских округов Алтайского края (по согласованию);

В рамках программы технические и технологические мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, будут реализованы в следующих отраслях экономики Алтайского края:

в государственном секторе;

в транспортном комплексе;

в промышленности;

в энергетике;

в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Технические и технологические мероприятия, реализуемые за счет средств краевого бюджета и из внебюджетных источников, представлены в таблице 2.

Реализация в 2020 - 2024 годах вышеперечисленных мероприятий наряду с положительными тенденциями развития в экономике и энергетической сфере будет способствовать достижению целей и решению задач программы.»;

раздел 6 изложить в следующей редакции:

#### «6. Механизм реализации государственной программы

Организация, выполнение мероприятий программы и контроль за их реализацией осуществляется Министерством промышленности и энергетики Алтайского края.

Органы исполнительной власти Алтайского края, являющиеся участниками программы, ежеквартально, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, направляют в Министерство промышленности и энергетики Алтайского края в письменном виде информацию о ходе выполнения мероприятий.

Министерство промышленности и энергетики Алтайского края ежеквартально, в установленные сроки формирует отчет о ходе её выполнения с приложением пояснительной записки, содержащей аналитическую информацию о реализации программы, описание возникающих проблем и предложения по их решению, а также анализ эффективности использования бюджетных средств и направляет отчет в

Министерство экономического развития Алтайского края в установленном порядке.

Участники программы несут ответственность за качественное и своевременное использование финансовых средств, своевременное информирование ответственного исполнителя и соисполнителей государственной программы о проведенной работе и её результатах.

Выделяемые из краевого бюджета средства на реализацию программы имеют целевое назначение и не могут быть израсходованы на другие цели.»;

таблицу 1 Программы изложить в редакции согласно приложению к настоящим изменениям.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к изменениям, которые  
вносятся в постановление  
Правительства Алтайского  
края от 31.12.2019 № 543

СВЕДЕНИЯ  
о показателях (индикаторах) государственной программы Алтайского края  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» и их значениях

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение по годам							
			2017 год (факт)	2018 год (факт)	2019 год (факт)	годы реализации государственной программы				
						2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Государственная программа Алтайского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»</b>										
<b>Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>										
1	Энергоемкость валового регионального продукта	т.у.т./ млн. руб.	19,0	18,3	18,0	17,7	17,4	17,1	16,9	16,6
2	Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему валового регионального продукта Алтайского края	%	22,3	22,6	22,6	22,8	22,9	23,0	23,1	23,2
3	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Алтайского края	%	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Алтайского края	%	84,4	84,4	84,4	86,0	86,2	86,7	86,9	87,2
5	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем	%	83,2	83,2	83,5	84,1	84,3	84,6	84,8	85,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Алтайского края									
6	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Алтайского края	%	84	84,1	84,3	84,4	84,6	84,7	84,9	85,0
7	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Алтайского края	%	98	98	100	100	100	100	100	100
8	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Алтайского края	%	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17
9	Доля объема производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории Алтайского края (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	%	0	0	0	0	3,17	4,45	4,45	4,45
10	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Алтайского края (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	МВт	0	0	0	0	50	20	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе										
11	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Алтайского края и государственных учреждений Алтайского края (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВтч/кв. м	37,32	37,24	36,79	36,34	35,89	35,44	34,99	34,54
12	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Алтайского края и государственных учреждений Алтайского края (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м	0,162	0,160	0,158	0,156	0,154	0,152	0,15	0,148
13	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Алтайского края и государственных учреждений Алтайского края (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	34,4	34,10	33,80	33,50	33,20	32,90	32,60	32,30
14	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Алтайского края и государственных учреждений Алтайского края (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	7,5	7,4	7,3	7,2	7,1	7,0	6,9	6,8
15	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Алтайского края и государственных учреждений Алтайского края (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7
16	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Алтайского края и государственными учреждениями Алтайского края, к общему объему финансирования программы	%	0,0	0,0	0,0	1,5	3,0	4,6	6,1	7,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти Алтайского края и государственными учреждениями Алтайского края	шт	0	0	0	2	4	6	8	10
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры										
18	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Алтайского края в сфере промышленного производства	т.у.т./млн. руб.	36,1	36,0	35,6	35,1	34,6	34,1	33,6	33,1
19	Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./тыс. МВтч	329	326	323	323	320	320	317	317
20	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями	т.у.т./млн. Гкал	152000	151000	150000	150000	148000	148000	147000	147000
21	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	11,4	11,3	11,3	11,2	11,2	11,1	11,1	11,0
22	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	18,4	18,4	18,4	18,3	18,3	18,2	18,2	18,1
23	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	14,62	14,60	14,58	14,56	14,54	14,52	14,50	14,48
24	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. м)	тыс. кВтч/куб. м	1,20	1,19	1,19	1,19	1,18	1,18	1,18	1,17
25	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. м)	тыс. кВтч/куб. м	0,68	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67	0,66	0,66
26	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. м освещаемой площади с уровнем	кВтч/кв. м	5,84	5,83	5,82	5,81	5,79	5,78	5,77	5,76



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	субъектом Российской Федерации									
31	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти субъекта Российской Федерации, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями субъекта Российской Федерации, 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	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами государственной власти Алтайского края, государственными учреждениями и государственными унитарными предприятиями Алтайского края	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, зарегистрированных на территории Алтайского края	ед.	-	393	400	415	419	425	425	425
35	Количество электромобилей легковых с	ед.	-	19	24	30	35	37	37	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Алтайского края									
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде										
36	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв. м	0,189	0,209	0,195	0,191	0,191	0,187	0,185	0,183
37	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	34,049	35,001	34,170	34,170	34,165	34,160	34,155	34,150
38	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	19,058	19,417	18,856	18,850	18,845	18,840	18,835	18,830
39	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	кВтч/кв. м	34,0	33,7	33,1	32,5	32,2	31,9	31,6	31,3
40	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	0,0205	0,0204	0,0203	0,0202	0,0201	0,0200	0,0199	0,0198
41	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс. куб. м/чел.	0,098	0,098	0,098	0,098	0,097	0,096	0,095	0,094
42	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т у.т./кв. м	0,0549	0,0576	0,0554	0,0546	0,0545	0,0537	0,0533	0,0529