



ГУБЕРНАТОР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 01.08.2024

№ 186-п

г. Краснодар

Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Краснодарского края

В соответствии с Законом Краснодарского края от 3 марта 2010 г. № 1912-КЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Краснодарском крае», в целях повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории Краснодарского края:

1. Утвердить план мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Краснодарского края (далее – План) согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Министерству топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края и рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края и юридическим лицам, осуществляющим деятельность на территории Краснодарского края:

1) обеспечить реализацию Плана в рамках установленных полномочий;
2) представлять в государственное казенное учреждение Краснодарского края «Агентство по управлению объектами топливно-энергетического комплекса» информацию о ходе выполнения Плана ежегодно, не позднее 20 апреля года, следующего за отчетным периодом.

3. Возложить на государственное казенное учреждение Краснодарского края «Агентство по управлению объектами топливно-энергетического комплекса» осуществление координации реализации Плана.

4. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Жукова Г.А.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего распоряжения на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» admkrain.krasnodar.ru.

5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Краснодарского края Пергуна Е.Н.

6. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.



Губернатор
Краснодарского края

В.И. Кондратьев

Приложение

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Губернатора
Краснодарского края

от 01.08.2024 № 186-р

ПЛАН
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности на территории Краснодарского края

Раздел 1. Перечень мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности на территории Краснодарского края

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник) мероприятия	Срок	
			начала реализации	окончания реализации
1	2	3	4	5
1	Внедрение организациями, оказывающими услуги в сфере теплоснабжения, современных приборов учета энергетических ресурсов, организация контроля и регулярного снятия показаний приборов коммерческого учета у потребителей, проверка их технического состояния	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края (далее – министерство) (при наличии расходных обязательств Краснодарского края); органы местного самоуправления в Краснодарском крае (далее – органы местного самоуправления) (по согласованию); юридические лица, осуществляющие деятельность на территории Краснодарского края (далее – юридические лица) (по согласованию)	2024 год	2030 год

1	2	3	4	5
2	<p>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде Краснодарского края – проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Краснодарского края</p>	<p>министерство (при наличии расходных обязательств Краснодарского края); органы местного самоуправления (по согласованию); юридические лица (по согласованию)</p>	2024 год	2030 год
3	<p>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры, направленные в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>министерство (при наличии расходных обязательств Краснодарского края); органы местного самоуправления (по согласованию); юридические лица (по согласованию)</p>	2024 год	2030 год
4	<p>Замена организациями существующего основного оборудования, используемого при производстве и (или) транспортировке тепловой и электрической энергии, горячей и холодной воды, освещении зданий и населенных пунктов, в рамках реализации энергосервисных договоров</p>	<p>министерство (при наличии расходных обязательств Краснодарского края); органы местного самоуправления (по согласованию); юридические лица (по согласованию)</p>	2024 год	2030 год
5	<p>Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газо-, тепло-, электро-, водоснабжение и водоотведение), организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества</p>	<p>министерство (при наличии расходных обязательств Краснодарского края); органы местного самоуправления (по согласованию); юридические лица (по согласованию)</p>	2024 год	2024 год

1	2	3	4	5
6	Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и возобновляемых источников энергии	министерство (при наличии расходных обязательств Краснодарского края); органы местного самоуправления (по согласованию); юридические лица (по согласованию)	2024 год	2030 год
7	Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива	министерство (при наличии расходных обязательств Краснодарского края); органы местного самоуправления (по согласованию); юридические лица (по согласованию)	2024 год	2030 год
8	Организация и проведение мероприятий, направленных на пропаганду и популяризацию энергосбережения	министерство (при наличии расходных обязательств Краснодарского края); органы местного самоуправления (по согласованию); юридические лица (по согласованию)	2024 год	2030 год
9	Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности (основной вид деятельности)	министерство (при наличии расходных обязательств Краснодарского края); органы местного самоуправления (по согласованию); юридические лица (по согласованию)	2024 год	2030 год

Раздел 2. Показатели, обеспечивающие реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Краснодарского края

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Исходные данные	Значение показателя (по годам)		
				2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
Внедрение организациями, оказывающими услуги в сфере теплоснабжения, современных приборов учета энергетических ресурсов, организация контроля и регулярного снятия показаний приборов коммерческого учета у потребителей, проверка их технического состояния						
Показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов						
1	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории Краснодарского края:	процент	91,50	91,65	92,83	93,26
	электрическая энергия					
	тепловая энергия	процент	70,00	71,14	72,25	72,98
	природный газ	процент	66,20	66,37	66,38	66,39
	горячая вода	процент	60,30	60,45	61,60	62,10
	холодная вода	процент	61,60	61,61	62,32	63,18
2	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах (квартир), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем числе жилых, нежилых помещений (квартир) в многоквартирных домах, расположенных на территории Краснодарского края					
	Электрическая энергия	процент	98,20	98,39	98,40	98,41
	Тепловая энергия	процент	46,20	46,50	47,60	48,70
	Природный газ	процент	44,00	44,14	45,25	45,68
	Горячая вода	процент	90,25	91,95	91,96	91,97
	Холодная вода	процент	94,50	94,73	94,78	94,83

1	2	3	4	5	6	7
3	Доля жилых домов (домовладений), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов, в общем количестве жилых домов (домовладений), расположенных на территории Краснодарского края					
	Электрическая энергия	процент	97,90	98,00	98,35	98,42
	Тепловая энергия	процент	9,00	10,10	11,20	12,30
	Природный газ	процент	93,10	93,31	93,58	94,48
	Горячая вода	процент	85,00	85,44	85,85	86,78
	Холодная вода	процент	90,10	90,31	90,62	91,33
4	Доля потребляемых государственными и муниципальными учреждениями энергоресурсов и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых энергетических ресурсов и воды государственными и муниципальными учреждениями на территории Краснодарского края					
	Электрическая энергия	процент	97,13	97,15	97,65	98,14
	Тепловая энергия	процент	91,10	91,23	91,36	91,42
	Природный газ	процент	97,00	97,16	97,28	97,35
	Горячей воды	процент	95,10	95,73	95,78	96,28
	Холодной воды	процент	97,00	97,14	97,28	97,36
Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии и (или) возобновляемых источников энергии						
5	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловой сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории Краснодарского края	процент	25,00	25,82	26,30	27,45

1	2	3	4	5	6	7
6	Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью выше 25 МВт)	МВт	2,35	35,00	82,00	82,50
Целевые показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в государственных и муниципальных организациях, находящихся в ведении исполнительных органов Краснодарского края и органов местного самоуправления						
7	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных и муниципальных организаций, находящихся в ведении исполнительных органов Краснодарского края и органов местного самоуправления	Гкал/кв. м	0,091	0,086	0,085	0,084
8	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных и муниципальных организаций, находящихся в ведении исполнительных органов Краснодарского края и органов местного самоуправления	кВт×ч/кв. м	20,15	20,14	19,55	19,12
9	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных организаций, находящихся в ведении исполнительных органов Краснодарского края	Гкал/кв. м	0,15	0,14	0,12	0,11
10	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных организаций, находящихся в ведении исполнительных органов Краснодарского края	кВт×ч/кв. м	64,00	63,90	63,80	63,70

1	2	3	4	5	6	7
11	Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственными и муниципальными учреждениями на территории Краснодарского края:					
	Дизельное и иное топливо	т	850	840	830	820
	Мазут	т	0	0	0	0
	Уголь	т	2320	2310	2205	2100
	Электрическая энергия	кВт×ч	556 713 407	541 394 248	525 152 420	510 448 152
	Тепловая энергия	Гкал	1 350 653,5	1 310 831,8	1 300 625,6	1 300 220,3
	Природный газ	куб. м	51 021 174	51 005 858,5	50 240 770 6	49 487 159,1
	Холодная вода	куб. м	11 294 444	10 983 499,8	10 763 829,8	10 548 553,2
	Горячая вода	куб. м	1 880 635,1	1 876 643,1	1 839 110,2	1 802 328,0
Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве						
12	Доля многоквартирных домов, расположенных на территории Краснодарского края, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	процент	13,00	14,00	15,00	16,00
13	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Краснодарского края	Гкал/кв. м	0,079	0,078	0,076	0,075
14	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Краснодарского края	кВт×ч/кв. м	44,90	44,80	43,90	42,80
15	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Краснодарского края	куб. м/чел.	46,00	45,50	44,10	43,90
16	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории Краснодарского края	куб. м/чел.	7,00	6,90	6,80	6,70

1	2	3	4	5	6	7
Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике, системах коммунальной инфраструктуры						
17	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Краснодарского края в сфере промышленного производства	т.у.т/ ед. продук- ции	12,80	12,70	12,60	12,50
18	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Краснодарского края	т.у.т/ млн кВт×ч	295,40	295,30	292,40	290,30
19	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Краснодарского края	т.у.т./ тыс. Гкал	155,50	155,20	155,10	155,00
20	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Краснодарского края	т.у.т./ тыс. Гкал	166,00	165,90	165,80	165,70
21	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Краснодарского края	процент	12,80	12,70	12,60	12,50
22	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Краснодарского края	процент	12,50	12,40	12,30	12,20
23	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Краснодарского края	процент	45,00	46,00	47,00	48,00

1	2	3	4	5	6	7
Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в транспортном комплексе						
24	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 осуществляются уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края	единица	287	289	292	295
25	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляются уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края	единица	440	450	455	460
26	Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Краснодарского края	единица	1050	1454	1870	2310
27	Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Краснодарского края	единица	978	1378	1787	2215

1	2	3	4	5	6	7
28	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту Краснодарского края (муниципального образования)	единица	72	76	83	95

Заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края



Г.В. Витковская