



**МИНИСТЕРСТВО
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 05.05.2014

№ 133

г.Краснодар

**Об утверждении Методических рекомендаций
по включению в отраслевые государственные программы (подпрограммы)
Краснодарского края информации об энергосбережении и
о повышении энергетической эффективности**

В целях оказания методологической помощи органам исполнительной власти Краснодарского края, структурным подразделениям администрации Краснодарского края во исполнении протокола совещания заместителя Министра энергетики Российской Федерации А.Ю. Инюцина № ИА-59пр от 14 февраля 2017 года, а также постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 8 мая 2014 года № 430 «Об утверждении порядка принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ Краснодарского края и о внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты главы администрации (губернатора) Краснодарского края» приказываю:

1. Утвердить Методические рекомендации по включению в отраслевые государственные программы (подпрограммы) Краснодарского края информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

2. Рекомендовать органам исполнительной власти Краснодарского края, структурным подразделениям администрации Краснодарского края руководствоваться настоящей Методикой при подготовке, (корректировке) собственных отраслевых государственных программ (подпрограмм) Краснодарского края.

3. Инженеру административно-хозяйственной службы Т.В. Веселовой обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на официальном сайте министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.gkh-kuban.ru>).

4. Государственному казенному учреждению Краснодарского края «Агентство по управлению объектами топливно-энергетического комплекса» на постоянной основе осуществлять сбор и обобщение информации по исполнению Методических рекомендаций. Ежегодно до 15 июня предоставлять в министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края проект Государственного доклада о состоянии энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Краснодарском крае за отчетный период.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края Удинцева Святослава Игоревича.

6. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр



А.М. Волошин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального
хозяйства Краснодарского края
«05» 05 2017 года № 133

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по включению в отраслевые государственные программы (подпрограммы) Краснодарского края информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности

1. Настоящие Методические рекомендации разработаны в целях методологической помощи при разработке или корректировке отраслевых государственных программ (подпрограмм) Краснодарского края, в которые необходимо включать информацию об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

2. При разработке или корректировке отраслевых государственных программ (подпрограмм) Краснодарского края в области: здравоохранения, образования, социальной поддержки граждан, культуры, физической культуры и спорта, жилищно-коммунального хозяйства, санаторно-курортного и туристического комплекса, сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, промышленности и повышение ее конкурентоспособности, сети автомобильных дорог (далее – Отраслевая государственная программа (подпрограмма)) необходимо включать информацию об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

3. К информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности относится:

описание текущей ситуации по направлению энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

установление цели и задач по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

установление мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, увязанных с целевыми показателями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

4. Описание текущей ситуации должно включать:

описание существующей ситуации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе конкретизация основных проблем, приводящих к невозможности осуществления энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

установление перечня мер, направленных на осуществление энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

5. При формировании Отраслевой государственной программы (подпрограммы) необходимо устанавливать цель, направленную на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, а также задачи, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Задачи необходимо формулировать как задания по достижению к установленному сроку определенных результатов, необходимых для достижения цели.

6. При формировании Отраслевой государственной программы (подпрограммы) следует включать мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, с включением целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, взаимозависимые между данными мероприятиями. Рекомендуется при формировании Отраслевой государственной программы (подпрограммы) включать в нее не менее одного мероприятия и показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Примерный перечень целевых показателей и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности приведен соответственно в приложениях № 1 и № 2 к настоящим Методическим рекомендациям.

7. При расчете целевых показателей Отраслевой государственной программы (подпрограммы) могут быть использованы следующие источники информации:

1) формы федерального статистического наблюдения:

№ 22-ЖКХ «Сведения о работе жилищно-коммунальных организаций в условиях реформы»;

№ ОО-2 «Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности общеобразовательной организации»;

№ ВПО-2 «Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности образовательной организации высшего образования»;

№ СПО-2 «Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности профессиональной образовательной организации»;

№ 6-ТП «Расход условного топлива электростанций»;

№ 6-Т «Сведения о снабжении теплоэнергией»;

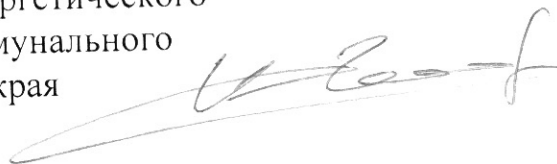
№ 4-ТЭР «Сведения об использовании топливно-энергетических ресурсов»;

2) данные государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности «Модуль энергетических деклараций» (dper.gisee.ru);

3) данные государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства.

8. Наименования мероприятий, целевые показатели, содержание мероприятий, сроки их реализации, объемы и источники финансового обеспечения, наименования ответственных исполнителей, формы финансового обеспечения реализации мероприятий и показателям оценки эффективности реализации мероприятий рекомендуется оформлять в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 8 мая 2014 года № 430 «Об утверждении Порядка принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ Краснодарского края и о внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты главы администрации (губернатора) Краснодарского края».

Начальник отдела развития
и реализации государственной
политики в области энергосбережения
министерства топливно-энергетического
комплекса и жилищно-коммунального
хозяйства Краснодарского края



И.Д. Чемерис

Приложение № 1
к Методическим рекомендациям

ПЕРЕЧЕНЬ

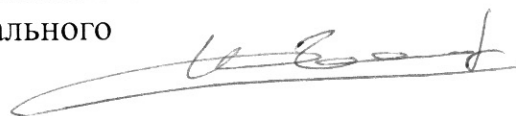
рекомендуемых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в отраслевые государственные программы (подпрограммы) Краснодарского края

№ п/п	Наименование показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Единица измерения
Показатели, характеризующие потребление энергетических ресурсов в организациях с участием государства		
1	Удельный расход электрической энергии на снабжение организаций с участием государства	кВт*ч/м ²
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение организаций с участием государства	Гкал/м ²
3	Удельный расход воды на снабжение организаций с участием государства	м ³ /м ²
4	Доля светодиодных источников света в освещении зданий, строений, сооружений, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании от общего количества источников света в указанных зданиях, строениях, сооружениях	%
5	Доля зданий, строений, сооружений, оснащенных индивидуальными тепловыми пунктами с автоматическим регулированием температуры теплоносителя, находящихся на праве оперативного управления или ином законном основании от общего количества указанных зданий, строений, сооружений	%
6	Доля организаций с участием государства, предоставивших энергетическую декларацию за отчетный год от общего количества организаций с участием государства	%
Показатели, характеризующие энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве		
1	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности здания не ниже «В»	%
2	Удельный расход электрической энергии на общедомовые нужды в многоквартирных домах	кВт*ч/м ²
3	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м ²
4	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	м ³ /чел
5	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	м ³ /чел

№ п/ п	Наименование показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Единица измерения
6	Доля многоквартирных домов, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Российской Федерации и оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета энергетических ресурсов, находящихся на праве собственности или ином законном основании лица, осуществляющего поставки ресурсов, по видам коммунальных ресурсов от общего числа многоквартирных домов, потребляющих данный вид коммунальных ресурсов, расположенных на территории Российской Федерации	%
7	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирном доме, жилых домов (домовладений), расположенных на территории Российской Федерации и оснащенных индивидуальными приборами учета по видам коммунальных ресурсов, для измерения объемов поставки которых используется прибор учета от общего количества жилых, нежилых помещений в многоквартирном доме, жилых домов (домовладений), потребляющих данный вид коммунальных ресурсов, расположенных на территории Российской Федерации	%
8	Доля модернизированных тепловых объектов в общем объеме тепловых объектов	%
9	Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на выработку электрической энергии ТЭЦ	кг.у.т/тыс.к Вт.ч
10	Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на выработку тепловой энергии ТЭЦ	кг.у.т/тыс.к Вт.ч
11	Доля потерь воды в сетях водоснабжения от общего объема поднятой воды	%
12	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поднятой воды	кВт.ч/куб.м.
Показатели, характеризующие энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности, сельском хозяйстве, санаторно-курортном обслуживании, обслуживании автомобильных дорог		
1	Доля организаций, оказывающих услуги в сфере санаторно-курортного и туристического обслуживания населения, использующих возобновляемые источники энергии, от общего количества организаций, оказывающих услуги в сфере санаторно-курортного и туристического обслуживания населения Краснодарского края	%
2	Удельный вес затрат на приобретение энергоресурсов в структуре затрат на основное производство продукции сельского хозяйства.	%

№ п/п	Наименование показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Единица измерения
3	Удельный расход топлива на обработку посевных площадей сельскохозяйственных культур без учета тепличного хозяйства.	кг.у.т./га
4	Удельный расход тепловой и электрической энергии в тепличном хозяйстве	кг.у.т./м ²
5	Доля сельскохозяйственных предприятий, внедривших технологии, отвечающие требованиям законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, в общем количестве сельскохозяйственных предприятий	%
6	Доля построенных и введенных в эксплуатацию или реконструированных (модернизированных) животноводческих ферм с применением технологий, отвечающих требованиям законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, в общем количестве фермерских хозяйств	%
7	Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Краснодарского края в сфере промышленного производства	кг.у.т./млн.руб
8	Доля хозяйствующих субъектов, выпускающих энергоэффективные строительные материалы, в общем количестве хозяйствующих субъектов, выпускающих строительные материалы.	%
9	Доля введенных в эксплуатацию автомобильных дорог, отвечающих требованиям законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, в общем объеме протяженности автомобильных дорог	%

Начальник отдела развития
и реализации государственной
политики в области энергосбережения
министерства топливно-энергетического
комплекса и жилищно-коммунального
хозяйства Краснодарского края



И.Д. Чемерис

ПЕРЕЧЕНЬ

рекомендуемых мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в отраслевые государственные программы (подпрограммы) Краснодарского края

1. Мероприятия (проекты) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, включаемые в региональные программы (подпрограммы) в бюджетном секторе:

1.1. модернизация инженерных сетей систем зданий (строений, сооружений);

1.2. утепление зданий (строений, сооружений);

1.3. применение энергоэффективных технологий и материалов при строительстве зданий (строений, сооружений);

1.4. применение энергоэффективных технологий и материалов при капитальном (текущем) ремонте зданий (строений, сооружений);

1.5. автоматизация потребления тепловой энергии (установка индивидуальных тепловых пунктов);

1.6. инженерно-технические мероприятия по нормализации эксплуатации систем жизнеобеспечения (гидравлическая регулировка, балансировка, наладка);

1.7. внедрение устройств обеспечения плавного пуска и частотного регулирования;

1.8. замена на светодиодные источники света при освещении зданий, строений, сооружений;

1.9. выполнение научно-исследовательских работ в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

1.10. создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

1.11. информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

1.12. обучение лиц, на всех уровнях государственного управления, включая организации бюджетной сферы, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности в образовании.

2. Мероприятия (проекты) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, включаемые в региональные программы (подпрограммы) в области развития жилищно-коммунального хозяйства:

2.1. модернизация электрических систем, систем теплоснабжения, водоотведения и канализации с применением передовых технологий и материалов;

2.2. установка индивидуальных тепловых пунктов;

2.3. перевод объектов генерации на использование местного и альтернативного топлива (биомасса, отходы деревообрабатывающего и агропромышленного комплексов);

2.4. модернизация уличного освещения с применением передовых технологий и материалов;

2.5. обеспечение объектов жизнеобеспечения и иных стратегически важных объектов резервными источниками питания;

2.6. внедрение автоматизированных систем учета энергетических ресурсов;

2.7. установка частотно-регулируемых приводов на электроприводах насосных станций и станций подкачки;

2.8. оптимизация режимов работы сетей водоснабжения с внедрением систем автоматизированного управления и регулируемого привода насосных агрегатов и заменой насосов завышенной установленной мощности.

3. Мероприятия (проекты) по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, включаемые в региональные программы (подпрограммы) в области развития промышленности, сельского хозяйства, санаторно-курортного обслуживания, обслуживания автомобильных дорог:

3.1. создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

3.2. информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

3.3. модернизация животноводческих ферм;

3.4. строительство биоэнергетических установок;

3.4. создание производств по выпуску энергоэффективных строительных материалов, конструкции и изделий, в том числе композитных;

3.6. модернизация технологических процессов, основного и вспомогательного оборудования на промышленных предприятиях;

3.7. создание системы энергоменеджмента на предприятиях;

3.7. выполнение научно-исследовательских работ в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Начальник отдела развития
и реализации государственной
политики в области энергосбережения
министерства топливно-энергетического
комплекса и жилищно-коммунального
хозяйства Краснодарского края



И.Д. Чемерис