



# АДМИНИСТРАЦИЯ ДУРОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА РЫЛЬСКОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 июня 2021 года

№ 33

### **Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение на территории Дуровского сельсовета Рыльского района Курской области на 2021-2025 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" и Уставом муниципального образования «Дуровский сельсовет» Рыльского района Курской области и в целях улучшения благоустройства территории муниципального образования «Дуровский сельсовет» Администрация Дуровского сельсовета Рыльского района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу " Энергосбережение на территории Дуровского сельсовета Рыльского района Курской области на 2021-2025 годы" (далее - Программа).

2. При формировании проекта местного бюджета на 2022 год и последующие годы предусматривать средства на реализацию Программы.

3. Установить, что в ходе реализации Программы отдельные мероприятия могут уточняться, а объемы их финансирования корректироваться с учетом утвержденных расходов местного бюджета.

4. Признать утратившим постановление администрации Дуровского сельсовета от 29.10.2013 г. № 51 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Дуровского сельсовета Рыльского района Курской области на период 2010-2015 годы и на перспективу до 2020 года»

5. Постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит официальному опубликованию (обнародованию) в установленном порядке .

Врио Главы Дуровского сельсовета  
Рыльского района

А.А.Дробаха

Утверждена  
постановлением  
Администрации  
Дуровского сельсовета Рыльского района  
от 24.06.2021 года №33

## **МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Энергосбережение на территории Дуровского сельсовета  
Рыльского района Курской области на 2021-2025 годы»**

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Муниципальная программа Дуровского сельсовета Рыльского района Курской области «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ивановском сельсовете Рыльского района Курской области на 2021–2025 годы» (далее – Программа)
Основание разработки Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</li> <li>3. Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 N 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;</li> <li>4. Приказ министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»</li> <li>5. Распоряжение правительство российской федерации от 13 ноября 2009 года N 1715-р Об утверждении Энергетической стратегии России на период до 2030 года</li> </ol>
Муниципальные заказчики Программы	Администрация Дуровского сельсовета Рыльского района
Исполнители Программы	Администрация Дуровского сельсовета Рыльского района
Разработчик Программы	Администрация Дуровского сельсовета Рыльского района
Цели и задачи Программы	<p>Цели Программы: Основными целями Программы являются повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в МО «Дуровский сельсовет» Рыльского района Курской области, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.</p> <p>Задачи Программы: - расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и</p>

	<p>капитальном ремонте зданий.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.</li> <li>- уменьшение потребления энергии и связанных с этих затрат по муниципальные учреждения</li> <li>- анализ всех получаемых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов;</li> <li>-проведение обязательных энергетических обследований;</li> <li>-нормирование энергопотребления в бюджетной сфере, коммунальном хозяйстве, жилищном фонде, агропромышленном комплексе, промышленности и прочих сферах;</li> <li>-реализация требований федерального законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, в том числе проведение обязательных энергетических обследований.</li> <li>-оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов.</li> <li>-проведение необходимых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципальных учреждений Ивановского сельсовета Рыльского района Курской области.</li> </ul>
<p>Важнейшие целевые показатели, позволяющие оценить ход реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов;</li> <li>• Уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновления источников энергии;</li> <li>• Показатели в государственном секторе;</li> <li>• Показатели в жилищном фонде;</li> <li>• Показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры;</li> <li>• Показатели в транспортном секторе.</li> </ul>
<p>Сроки и этапы реализации Программы</p>	<p>2021 – 2025 годы Программа реализуется без деления на этапы.</p>
<p>Перечень подпрограмм</p>	<p>1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере</p>
<p>Объемы и источники финансирования Программы</p>	<p>Общий объем финансирования Программы составляет 13 тыс. руб. за счет средств бюджета МО «Дуровский сельсовет» Рыльского района Курской области, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2021 год – 1,0 тыс. руб.,</li> <li>2022 год – 1,0 тыс. руб.,</li> <li>2023 год – 1,0 тыс. руб.</li> <li>2024 год - 5,0 тыс. руб.</li> <li>2025 год – 5,0 тыс. руб.</li> </ul>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Полный переход на приборный учет при расчетах за потребленную электроэнергию муниципальными учреждениями и в жилых благоустроенных многоквартирных домах с организациями коммунального комплекса;</li> <li>• Сокращение расходов электрической энергии в</li> </ul>

	<p>муниципальных учреждениях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Экономия электрической энергии в системах наружного освещения;</li> <li>• Наличие в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях актов энергетических обследований и энергетических паспортов;</li> <li>• Сокращение удельных показателей энергопотребления экономики муниципального образования на 10-15 процентов по сравнению с 2020 годом;</li> <li>• Повышение заинтересованности в энергосбережении</li> </ul>
Перечень основных мероприятий Программы	Основное мероприятие 1 «Проведение эффективной энергосберегающей политики»

## 1. Содержание проблемы

Муниципальное образование «Дуровский сельсовет» Рыльского района Курской области насчитывает 554 жителей.

Административный центр МО «Дуровский сельсовет» Рыльского района Курской области – село Дурово.

На территории сельсовета находятся 12 населённых пункта — 4 село, 7 деревни, 1 поселок.

Таблица 1 - Населённые пункты, входящие в состав МО «Дуровский сельсовет» Рыльского района Курской области

Название	Тип населённого пункта
Дурово	Село, административный центр
Павловка	деревня
Казачья Каменка	деревня
Свобода	деревня
Ломакино	село
Первомайский	поселок
Кулига	деревня
Боброво	село
Барамыково	село
Матохино	деревня
Перецелуево	деревня
Верхнее Лухтоново	деревня

Площадь муниципального образования «Дуровский сельсовет» Рыльского района Курской области составляет 127,22 кв. километров.

На территории муниципального образования осуществляют производственную деятельность 10 организаций, в том числе являющиеся сельхозтоваропроизводителями – 6 и организаций социальной сферы – 6.

Агропромышленный комплекс представлен ООО «Знаменское», ООО «Михайловское», ООО «Агрокомплекс Глушковский», ООО «Черноземье». Основными направлениями развития АПК являются производство зерна и промышленных культур.

Количество крестьянско-фермерских хозяйств, организованных в муниципальном образовании 2.

Предпринимательство сельсовета представлено такими малыми предприятиями как индивидуальными предпринимателями.

Водоснабжение, осуществляет Администрация Дуровского сельсовета. Электроснабжение на территории поселения осуществляет ОАО «МРСК Центра»-«Курскэнерго». Газоснабжение – АО "Газпром Газораспределение Курск".

В муниципальном образовании в последние годы имеет место устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов. В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета муниципального образования, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения (далее – муниципальные здания), и в выработке политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Динамика роста внутренних цен на энергоносители предопределяет экономические условия для интенсификации работы по энергосбережению. В соответствии с Проектом сценарных условий функционирования экономики Российской Федерации и основных параметров прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, параметры роста внутренних цен на газ в прогнозный период определяются исходя из необходимости сокращения разрыва между доходностью поставок газа на внутренний и внешний рынок, а также покрытия экономически обоснованных издержек на добычу и транспортировку газа и необходимого объема инвестиций. Исходя из вышеуказанных факторов, рост регулируемых оптовых цен на газ на 2021-2025 гг. предполагается в размере 15% в год для всех категорий потребителей. Для промышленных потребителей повышение регулируемых цен будет осуществляться один раз в год. В 2021-2025 гг. рост регулируемых цен на газ (в среднем за год к предыдущему году) составит 15 процентов.

Одновременно происходит поэтапное увеличение доли электроэнергии, реализуемой по нерегулируемым государством ценам, до уровня 100 процентов. Рост средней цены на электрическую энергию для потребителей области по сравнению с 2020 годом к 2025 году составит от 1.5 до 4.4%.

Динамика изменения цен на жидкое и твердое топливо (мазут, дизельное топливо, уголь) следует за изменением мировых цен на нефть и не регулируется со стороны государства. В рассматриваемый период данная проблема остается и, с учетом роста цен на газ, будет обостряться.

В условиях обозначенных темпов роста цен на газ, электроэнергию и другие виды топлива стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями, в период до 2025 года будет расти с темпами не более 15 процентов в год. Близкие значения дает прогноз темпов роста стоимости услуг по водоснабжению и водоотведению.

В результате до 2025 года стоимость основных для муниципального образования топливно-энергетических и коммунальных ресурсов будет стремительно расти темпами, в 1,5-2 раза превышающими инфляцию, что предопределяет рост затрат муниципальных учреждений на оплату основных топливно-энергетических и коммунальных ресурсов.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы муниципального образования предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального образования, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;
- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных учреждений и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Высокая энергоемкость муниципальных учреждений в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального образования и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования и прежде всего в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

В условиях роста стоимости энергоресурсов и экономического кризиса, крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных зданиях.

**Вывод:**

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития муниципального образования. Принятая на федеральном уровне Энергетическая стратегия является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и прямо указывает, что мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью муниципальных программ социально-экономического развития.

**Основные риски,** связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;
- неопределенностью конъюнктуры и неразвитостью институтов рынка энергосбережения;
- незавершенностью реформирования энергетики и предстоящими изменениями в управлении отраслью на федеральном уровне;
- дерегулированием рынков энергоносителей;
- прогнозируемой в условиях либерализации высокой волатильностью регионального рынка энергоносителей и его зависимостью от состояния и конъюнктуры российского и мирового энергетического рынка.

## **2. Обоснование выделения и включения в состав программы подпрограмм, их цели и задачи**

### **2.1. Цели Подпрограммы**

Основными целями Подпрограммы являются повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в МО «Дуровский сельсовет», создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

### **2.2. Задачи Подпрограммы**

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Подпрограммы органам местного самоуправления необходимо решить следующие задачи:

2.2.1. Создание оптимальных нормативно-правовых, организационных и экономических условий для реализации стратегии энергоресурсосбережения.

Для этого в предстоящий период необходимо создание муниципальной нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения, в том числе:

- разработка и принятие системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
- разработка и внедрение типовых форм договоров на поставку топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, направленных на стимулирование энергосбережения;
- создание системы нормативно-методического обеспечения эффективного использования энергии и ресурсов, включая разработку норм освещения, стимулирующих применение энергосберегающих осветительных установок и решений;
- разработка и внедрение форм наблюдения за показателями, характеризующими эффективность использования основных видов энергетических ресурсов и энергоёмкости экономики муниципального образования.

2.2.2. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте зданий.

Для решения данной задачи необходимо:

- при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства ввести в практику применение требований по ресурсоэнергосбережению, соответствующих или превышающих требования федеральных нормативных актов, и обеспечить их соблюдение;

2.2.3. Проведение энергетических обследований.

Для выполнения данной задачи необходимо организовать работу по проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов во всех органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях;

2.2.4. Уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат по муниципальным учреждениям:

Для выполнения данной задачи необходимо:

- проведение капитального ремонта и модернизации муниципальных зданий и их инженерных систем, внедрение энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) с учётом результатов энергоаудита;
- учитывать показатели энергоэффективности серийно производимого оборудования при закупках для муниципальных нужд;

2.2.5. Снижение, по сравнению с 2020 г., расходов электрической энергии на наружное освещение муниципального образования до 10%.

Для выполнения данной задачи необходимо:

- Установка приборов учета потребляемой электрической энергии в системах наружного освещения;
- Замена светильников наружного освещения на современные энергосберегающие (натриевые лампы ДНАТ, в перспективе – светодиодные светильники)

2.2.6. Повышение уровня компетентности работников Администрации Дуровского сельсовета Рыльского района и ответственных за энергосбережение сотрудников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов

Для выполнения данной задачи необходимо:

- включение в программы по повышению квалификации муниципальных служащих учебных курсов по основам эффективного использования энергетических ресурсов;
- внедрение элементов системы энергетического менеджмента на муниципальных предприятиях и в муниципальных учреждениях;
- участие специалистов Администрации Дуровского сельсовета Рыльского района и бюджетных учреждений в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению;

Поставленная цель и решаемые в рамках Подпрограммы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении. Проведенный анализ муниципальных целевых программ позволяет сделать вывод, что указанные цели и задачи решаются впервые и Подпрограмма не дублирует цели и задачи других утвержденных и действующих муниципальных программ.

Достижение поставленной цели не решает в полной мере проблему высокой энергоемкости бюджетной сферы и экономики муниципального образования, но позволяет выполнить первый этап решения данной проблемы: создать к 2023 году условия для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития и значительно снизить негативные последствия роста тарифов на основные виды топливно-энергетических ресурсов.

### 3. Сроки и этапы реализации Подпрограммы

Подпрограмма рассчитана на 2021-2025 годы.

Подпрограмма реализуется без разбивки на этапы.

За период 2021-2025 годы необходимо сделать следующее:

- разработка и принятие системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
- разработка и внедрение типовых форм договоров на поставку топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, направленных на стимулирование энергосбережения;
- создание системы нормативно-методического обеспечения эффективного использования энергии и ресурсов, включая разработку норм освещения, стимулирующих применение энергосберегающих осветительных установок и решений;
- разработка и внедрение форм наблюдения за показателями, характеризующими эффективность использования основных видов энергетических ресурсов и энергоёмкости экономики муниципального образования.
- введение практики применения требований по ресурсо-энергосбережению при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства;
- проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов в органе местного самоуправления, муниципальных учреждениях;
- оснащение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления воды всех муниципальных учреждений, и переход на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета;
- проведение конкурсов на право заключения договоров, направленных на рациональное использование энергоресурсов (энергосервисные контракты);
- учет показателей энергоэффективности серийно производимого оборудования при закупках для муниципальных нужд;
- установка приборов учета потребляемой электрической энергии в системах наружного освещения;
- частичная замена светильников наружного освещения на современные энергосберегающие (в т.ч. светодиодные);
- включение в программы по повышению квалификации муниципальных служащих учебных курсов по основам эффективного использования энергетических ресурсов;
- внедрение элементов системы энергетического менеджмента на муниципальных предприятиях и в муниципальных учреждениях;
- участие специалистов Администрации Дуровского сельсовета Рыльского района и бюджетных учреждений в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению;

В связи с вышеперечисленным предполагается до 2025 года обеспечить снижение среднего удельного потребления энергии в зданиях муниципальных учреждений на 5-10 процентов к уровню 2020 года.

#### 4. Система подпрограммных мероприятий

Система мероприятий по достижению целей и показателей Подпрограммы состоит из:

- организационно-правовых мероприятий;
- формирования системы муниципальных нормативных правовых актов, стимулирующих энергосбережение;
- информационного обеспечения энергосбережения;
- подготовку кадров в сфере энергосбережения.

Финансирование мероприятий по энергосбережению планируется осуществить за счет средств местного бюджета с привлечением внебюджетных средств.

## 5. Ресурсное обеспечение Подпрограммы

Финансовое обеспечение мероприятий Подпрограммы осуществляется за счёт средств бюджета МО «Дуровский сельсовет», а также за счет средств организации коммунального комплекса, инвестиционных надбавок к тарифам (в случае принятия в установленном порядке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса).

К реализации мероприятий могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных программ по энергосбережению и энергоэффективности и внебюджетные источники.

Общий объем финансирования Программы составляет 13,0 тыс. руб., (см. Таблицу 1), в том числе:

- 2021 год – 1,0 тыс. руб.,
- 2022 год – 1,0 тыс. руб.,
- 2023 год – 1,0 тыс. руб.,
- 2024 год – 5,0 тыс. руб.,
- 2025 год – 5,0 тыс. руб.

Таблица 1 - Объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности МО «Дуровский сельсовет» (за счет средств бюджета МО)

Наименование мероприятий	Объем финансирования, тыс. руб.					
	по годам					
	всего	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
Межотраслевые мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности	-	-	-	-	-	-
Комплексная замена светильников с дуговыми ртутными лампами высокого давления на дуговые натриевые трубчатые лампы-штук	-	-	-	-	-	-
Полная замена светильников наружного освещения на современные энергосберегающие (в т.ч. светодиодные – при наличии финансирования); Переход внутридомового освещения на энергосберегающие лампы освещения и сенсорные приборы включения.	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>	-	-	-	-	-	-

Объемы финансирования Подпрограммы за счет средств бюджета МО «Дуровский сельсовет» носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджета на очередной финансовый год.

Основной объем бюджетных расходов связан с мероприятиями по установке узлов учета воды в жилищном фонде муниципального образования. В связи с ограниченными возможностями бюджета, рекомендуется:

- участвовать в областных и федеральных программах софинансирования мероприятий по установке узлов учета;
- рассмотреть возможность частичного или полного возложения обязанностей по установке общедомовых приборов учета на собственников жилья (в т.ч. в рассрочку), для чего требуется проведение информационно-разъяснительных мероприятий, собраний собственников жилья.

## **6. Система управления реализацией Подпрограммы**

Текущее управление реализацией Подпрограммы осуществляет Администрация Дуровского сельсовета Рыльского района (заказчик).

Заказчик контролирует выполнение программных мероприятий, целевое и эффективное использование средств, направляемых на реализацию Подпрограммы, осуществляет управление ее исполнителями, готовит ежегодные отчеты о реализации Подпрограммы, ежегодно осуществляет оценку достигнутых целей и эффективности реализации Подпрограммы.

Главным ответственным лицом за ежеквартальный контроль энергопотребления и реализацию энергосберегающих мероприятий является руководитель муниципального учреждения, эксплуатирующего помещения.

## **7. Система целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

К целевым показателям в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности относятся:

а) целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов:

- доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (процентов);

- доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях) (процентов);

- доля потребляемых государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными (муниципальными) учреждениями (процентов).

б) целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии:

- доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и

электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения (процентов);

- ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт (МВт));

в) целевые показатели в государственном секторе:

- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (Гкал/м<sup>2</sup>);

- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения (кВт·ч/м<sup>2</sup>);

- удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (Гкал/м<sup>2</sup>);

- удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения (кВт·ч/м<sup>2</sup>);

- объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды государственным (муниципальным) учреждением (т, м<sup>3</sup>, Гкал, кВт·ч).

г) целевые показатели в жилищном фонде:

- доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше (процентов);

- удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/м<sup>2</sup>);

- удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВт·ч/м<sup>2</sup>);

- удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел);

- удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел).

д) целевые показатели в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры;

- удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию (кг. ут/Гкал);

- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (процентов);

- доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения (процентов).

е) целевые показатели в транспортном комплексе:

- количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц);

- количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования (единиц).»

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

## **8. Механизм реализации и порядок контроля за ходом реализации Подпрограммы**

Реализация Подпрограммы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий на следующих уровнях:

- бюджетные учреждения, муниципальные предприятия;

- орган местного самоуправления.

При реализации программных мероприятий на предприятии (в организации, учреждении) руководитель, с учетом содержащихся в настоящем разделе рекомендаций и специфики деятельности предприятия (организации, учреждения), организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов на предприятии (в организации, учреждении).

Муниципальный заказчик Подпрограммы организует размещение информации о ходе реализации и результатах программных мероприятий путем обнародования на информационных стендах муниципального образования.

Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий, учету, контролю за их реализацией и результатами в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях должны быть установлены в должностных регламентах (инструкциях, трудовых контрактах) в течение трех месяцев с момента начала реализации Подпрограммы. Ответственность за невыполнение указанных функций устанавливается приказом руководителя или решением вышестоящего органа.

Муниципальный заказчик определяет основные направления и плановые показатели деятельности по управлению энергосбережением, обеспечивает мотивацию и контроль достижения установленных отраслевых показателей энергоэффективности, а также несет ответственность за достижение утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации Подпрограммы.

В отношении муниципальных бюджетных учреждений, муниципальных предприятий, а также органов местного самоуправления, - управление Подпрограммой осуществляется в основном административными (организационно-распорядительными) методами в сочетании с использованием экономических стимулов и мер морального поощрения персонала.

Финансирование программных мероприятий осуществляется непосредственно муниципальными заказчиками из средств, предусмотренных на реализацию программных мероприятий по энергосбережению.

Порядок финансирования программных мероприятий устанавливает Глава Дуровского сельсовета Рыльского района. Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации программных мероприятий производится муниципальными заказчиками Подпрограммы в установленном для размещения муниципальных заказов порядке.

Управление со стороны органов местного самоуправления за реализацией программных мероприятий в коммерческом секторе экономики, а также в некоммерческих организациях и домохозяйствах, осуществляется через применение экономических стимулов, в том числе координацию и укрупнение спроса, а также снижение издержек на получение информации и доступа к эффективным энергосберегающим технологиям.

При подготовке и согласовании муниципальных программ социально-экономического развития отрасли вопросы управления энергосбережением должны быть выделены в отдельный раздел.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд производится с обязательным учетом требований действующего законодательства и принятых органами государственной власти и местного самоуправления рекомендаций по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Муниципальный заказчик Подпрограммы 1 раз в полгода, до 30 числа месяца, следующего за полугодием, рассматривает ход реализации программных мероприятий.

Периодичность рассмотрения вопросов о выполнении программных мероприятий в муниципальных учреждениях – один раз в полгода. По итогам работы в срок до 30 числа месяца, следующего за полугодием, составляется отчет установленной формы.

Сроки и форму учета мероприятий и контроля за выполнением утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации Подпрограммы в коммерческом секторе экономики, муниципальных и некоммерческих организациях отрасли, устанавливает координатор Подпрограммы.

Функции по управлению энергосберегающими мероприятиями в отрасли должны быть установлены локальным правовым актом органа местного самоуправления в течение трех месяцев с момента начала реализации Подпрограммы.

Муниципальный заказчик Подпрограммы в сроки, установленные Главой Дуровского сельсовета Рыльского района, подготавливает:

- информацию о реализации программных мероприятий;
- ежегодные доклады о ходе реализации программных мероприятий и эффективности использования финансовых средств.

Ежегодные доклады должны содержать:

- сведения о результатах реализации программных мероприятий в отрасли за отчетный год;
- данные о целевом использовании и объемах средств, привлеченных из бюджетов всех уровней и внебюджетных источников;
- сведения о соответствии фактических показателей реализации Подпрограммы (подпрограммы) утвержденным показателям;
- информацию о ходе и полноте выполнения программных мероприятий;
- сведения о наличии, объемах и состоянии незавершенных мероприятий;
- оценку эффективности результатов реализации Подпрограммы;
- оценку влияния фактических результатов реализации программных мероприятий на социальную сферу и экономику муниципального образования.

Администрация Дуровского сельсовета Рыльского района ежеквартально на своих заседаниях рассматривает вопрос о состоянии энергосбережения в муниципальном образовании.

С учетом положений Подпрограммы Администрация Дуровского сельсовета Рыльского района:

- обеспечивает реализацию программных мероприятий и координирует работы по Подпрограмме;
- производит в установленном порядке отбор исполнителей программных мероприятий и финансирует в установленном порядке их проведение;
- осуществляет мониторинг хода реализации Подпрограммы, в том числе сбор и анализ статистической и иной информации об эффективности использования

энергетических ресурсов, организации независимой оценки показателей результативности и эффективности программных мероприятий, их соответствии целевым индикаторам и показателям;

- составляет сводную заявку на финансирование программных мероприятий из местного бюджета;
- контролирует выполнение в установленные сроки программных мероприятий, эффективность и целевое использование выделенных на реализацию Подпрограммы бюджетных средств;
- готовит предложения по корректировке Подпрограммы и в установленном порядке представляет их на утверждение Главе Дуровского сельсовета Рыльского района;
- готовит и (или) согласовывает проекты нормативных правовых актов по вопросам энергосбережения;
- выполняет иные функции по управлению программными мероприятиями в соответствии с действующим законодательством и Подпрограммой.

Глава Дуровского сельсовета Рыльского района ежегодно, до 01 июня года, следующего за отчетным, на основании представленного заместителем Главы Администрации доклада рассматривает итоги выполнения Подпрограммы за прошедший год.

Предусмотренные Подпрограммой финансово-экономические механизмы и механизмы стимулирования распространяются на лиц, являющихся исполнителями программных мероприятий. Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств местного бюджета осуществляется в соответствии с решением Собрания депутатов Дуровского сельсовета Рыльского района о бюджете на соответствующий финансовый год. Объем и структура бюджетного финансирования Подпрограммы подлежат ежегодному уточнению в соответствии с возможностями бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.