



**АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОХОЛУНИЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10.2019

№ 590-П

г. Белая Холуница

**Об утверждении муниципальной программы
«Создание безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности
в Белохолуницком районе» на 2020-2024 годы**

В соответствии с постановлением администрации Белохолуницкого муниципального района от 25.06.2018 № 374 «О разработке, реализации и оценке эффективности муниципальных программ Белохолуницкого района Кировской области» администрация Белохолуницкого муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить муниципальную программу «Создание безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности в Белохолуницком районе» на 2020-2024 годы (далее – муниципальная программа) согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заведующего отделом жилищно-коммунального хозяйства Шитова И.А.

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

Глава Белохолуницкого
муниципального района
Кировской области

Т.А. Телицина

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
Белохолуницкого муниципального
района
от 30.10.2019 № 590-П

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Создание безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности
в Белохолуницком районе» на 2020-2024 годы

г. Белая Холуница

ПАСПОРТ
муниципальной программы «Создание безопасных и благоприятных
условий жизнедеятельности в Белохолуницком районе»
на 2020-2024 годы

Ответственный исполнитель муниципальной программы	администрация Белохолуницкого муниципального района (отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Белохолуницкого муниципального района)
Соисполнители муниципальной программы	отсутствуют
Наименование подпрограмм	«Охрана окружающей среды в Белохолуницком районе» на 2020-2024 годы; «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Белохолуницкого района» на 2020-2024 годы
Цели муниципальной программы	развитие комфортной среды, обеспечивающей высокий уровень жизни населения, благоприятные и безопасные условия для общественной и хозяйственной деятельности; образование, информирование населения о нормах потребления ресурсов и поведения в производственной и бытовой сферах; повышение энергетической эффективности при использовании, производстве, транспортировке и потреблении энергетических ресурсов на объектах всех форм собственности; обеспечение защиты населения, объектов жизнеобеспечения населения от угроз природного и техногенного характера
Задачи муниципальной программы	повышение эффективности управленческой деятельности в области создания безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности; развитие системы межбюджетных отношений; обеспечение государственных гарантий по предоставлению субсидий, иных межбюджетных трансфертов; создание условий для: эффективного использования энергетических ресурсов; улучшения экологической обстановки; развития газификации
Целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы	количество закрытых (ликвидированных, рекультивированных) свалок бытовых отходов; доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домах – с использованием коллективных (общедомовых приборов учета), в общем объеме электрической

	энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования
Этапы и сроки реализации муниципальной программы	срок реализации программы – 2020 – 2024 годы. Выделение этапов не предусматривается
Объем финансового обеспечения муниципальной программы	общий объем финансирования муниципальной программы составляет 10973,77 тыс. рублей, из них: в 2020 году – 5337,77 тыс. рублей; в 2021 году – 2429,00 тыс. рублей; в 2022 году – 2429,00 тыс. рублей; в 2023 году – 389,00 тыс. рублей; в 2024 году – 389,00 тыс. рублей; в том числе по бюджетам: федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей; областной бюджет – 10258,77 тыс. рублей; местный бюджет – 315,00 тыс. рублей; внебюджетные источники – 400,00 тыс. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы	к концу 2024 года за счет реализации программных мероприятий предполагается достижение следующих результатов: количество закрытых (ликвидированных, рекультивированных) свалок бытовых отходов, 12 единиц; доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования, до 100%

1. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Настоящая муниципальная программа разработана с целью обеспечения безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности в Белохолуницком районе.

Проблемы Белохолуницкого района, накопившиеся за десятилетия экстенсивного промышленного развития в условиях роста несанкционированного размещения в окружающей среде отходов производства и потребления, увеличение объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водоемы и на рельеф местности, актуальны и на сегодняшний день.

Энергоресурсосбережение так же является одной из самых серьезных задач стоящих в настоящее время перед органами местного самоуправления,

субъектами Российской Федерации и страной в целом. Во многом, именно от повышения энергоэффективности экономики зависит место нашего общества в ряду развитых в экономическом отношении стран и уровень жизни граждан. На современном этапе экономика страны характеризуется высокой энергоемкостью, в 2-3 раза превышающей удельную энергоемкость экономик развитых стран. Кроме холодных климатических условий причинами повышенной энергоёмкости являются сформировавшаяся в течение длительного периода времени структура промышленного производства и нарастающая технологическая отсталость энергоемких отраслей промышленности и жилищно-коммунального хозяйства, а также недооценка стоимости энергоресурсов, прежде всего газа, не стимулирующая энергосбережение. А в условиях глобализации и обострения конкуренции между ведущими странами мира энергоэффективное хозяйствование является важнейшим фактором конкурентоспособности российских товаров и услуг.

Решая все эти проблемы, тем самым реализуем мероприятия, направленные на обеспечение комфортной среды проживания населения, повышение личной безопасности граждан. Улучшение обстановки в районе требует значительных материальных затрат и возможно это только путем объединения усилий власти, хозяйствующих субъектов при поддержке всего населения района, концентрации финансовых средств и комплексному подходу к решению поставленных задач.

Программа включает в себя следующие направления:

охрана окружающей среды:

экологическое образование и просвещение населения,

энергосбережение:

определение сфер муниципального хозяйства, в которых будут реализовываться мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,

обследование (без инструментального анализа) объектов социальной инфраструктуры,

обследование (без инструментального анализа) объектов коммунальной инфраструктуры,

сбор, обобщение и анализ информации по потреблению топливно-энергетических ресурсов по бюджетным учреждениям, предприятиям жилищного и коммунального хозяйства,

анализ нормативно-правовой базы в области энергосбережения.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации муниципальной программы, цели, задачи, целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы, описание ожидаемых конечных результатов муниципальной программы, сроков и этапов реализации муниципальной программы

Муниципальная программа разработана с целью решения задач по созданию безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности на территории Белохолуницкого района в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п. 4 Указа Президента Российской Федерации от 09.05.2019 № 203 «О стратегии развития информационного общества Российской Федерации на 2017-2030 годы», Уставом муниципального образования Белохолуницкий муниципальный район Кировской области, Стратегии социально-экономического развития Белохолуницкого муниципального района Кировской области до 2030 года (далее - Стратегия), принятой решением Белохолуницкой районной Думы от 27.02.2019 № 202 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Белохолуницкого муниципального района Кировской области до 2030 года».

Программа направлена на решение важнейших комплексных проблем в области обеспечения прав граждан на безопасные и благоприятные условия жизнедеятельности.

Основными приоритетами государственной политики в сфере реализации муниципальной программы являются:

обеспечение экологической безопасности;

защита прав человека на благоприятную для его жизни и здоровья окружающую среду.

Основными целями муниципальной программы с учетом Указа Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы» являются:

развитие комфортной среды, обеспечивающей высокий уровень жизни населения, благоприятные и безопасные условия для общественной и хозяйственной деятельности;

образование, информирование населения о нормах потребления ресурсов и поведения в производственной и бытовой сферах;

повышение энергетической эффективности при использовании, производстве, транспортировке и потреблении энергетических ресурсов на объектах всех форм собственности.

Достижение данных целей возможно путем решения следующих задач:

повышение эффективности управленческой деятельности в области создания безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности;

развитие системы межбюджетных отношений;

обеспечение государственных гарантий по предоставлению субсидий, иных межбюджетных трансфертов;

создание условий для:

эффективного использования энергетических ресурсов;

улучшения экологической обстановки;

развития газификации.

Решение задач создаст условия для:

эффективного использования энергетических ресурсов;

улучшения экологической обстановки.

Реализация муниципальной программы предусмотрена на период с 2020 по 2024 год включительно. Выделение этапов не предусмотрено.

Показателями эффективности, позволяющими оценить ход реализации муниципальной программы, являются:

значение показателя «количество закрытых (ликвидированных, рекультивированных) свалок бытовых отходов»;

отчет сельских поселений входящих в состав Белохолуницкого муниципального района.

Значение показателя «Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборами учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования» определяется по формуле:

$$ДЭЭ = VЭЭПУ / VЭЭЧ \cdot 100\%, \text{ где:}$$

ДЭЭ - доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборами учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (%);

VЭЭПУ - объем электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (тыс. кВтч);

VЭЭ - полезный отпуск электроэнергии на территории муниципального образования (тыс. кВтч).

Сведения о целевых показателях эффективности реализации муниципальной программы приведены в приложении № 1 к муниципальной программе. Источниками получения информации о выполнении целевых показателей будет являться статистическая отчетность, отчетность, представляемая в министерство охраны окружающей среды Кировской области, министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства.

3. Обобщенная характеристика мероприятий муниципальной программы

Для достижения поставленных целей и задач в рамках муниципальной программы предусмотрена реализация 2 подпрограмм и отдельных мероприятий.

Подпрограммы:

«Охрана окружающей среды в Белохолуницком районе» на 2020 – 2024 годы (приложение № 7 к муниципальной программе);

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Белохолуницкого района» на 2020 – 2024 годы (приложение № 8 к муниципальной программе).

Мероприятия, не вошедшие в подпрограммы, представлены в приложении № 3 к муниципальной программе:

подготовка к отопительному сезону на 2020 год и плановый период 2021-2022 годов;

подготовка муниципальными образованиями Кировской области сведений о границах населенных пунктов для включения в документы территориального планирования в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

инвестиционные программы и проекты развития общественной инфраструктуры муниципальных образований Кировской области.

Описание мероприятий, реализуемых в рамках подпрограмм, приведены в соответствующих подпрограммах муниципальной программы.

При разработке программных мероприятий были учтены следующие факторы: фактическое наличие информации о наличии проблемы; возможность сбора и анализа имеющейся информации без проведения дополнительных работ (исследований); необходимость реализации мероприятий для решения выявленной проблемы; экономическая эффективность проводимых мероприятий; оценка расходов на проведение мероприятий.

Программный механизм реализации практических мероприятий рассматривается как один из важнейших рычагов повышения

эффективности создания безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности в Белохолуницком районе, так как позволяет провести ранжирование проблем и выделение приоритетных задач, что принципиально важно в условиях финансового дефицита.

Организация и проведение мероприятий, предусмотренных муниципальной программой, позволят обеспечить реализацию единой политики и получить позитивные результаты по созданию безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности граждан на территории Белохолуницкого района.

Программа предусматривает комплекс мероприятий, направленных на создание условий для реализации социально-экономических интересов населения.

Основной экономический эффект муниципальной программы будет состоять в предотвращении экологического ущерба и минимизации затрат на его ликвидацию, снижение числа дорожно-транспортных происшествий, повышении энергоэффективности, снижении потребления топливно-энергетических ресурсов.

Основной социальный эффект муниципальной программы будет состоять в сохранении и улучшении экологических условий проживания на территории района, формировании у населения знаний и навыков энергосбережения с использованием муниципальных информационных ресурсов.

Методика расчета иных межбюджетных трансфертов из бюджета муниципального района на софинансирование мероприятий по подготовке к отопительному сезону на 2020 год и плановый период 2021-2022 годов приведена в приложении № 5 к муниципальной программе.

Методика расчета субсидий местным бюджетам из бюджета Белохолуницкого муниципального района на реализацию государственной программы Кировской области «Развитие строительства и архитектуры» приведена в приложении № 6 к муниципальной программе.

4. Основные меры правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы

Реализация настоящей муниципальной программы предполагает разработку и утверждение комплекса мер правового регулирования.

Разработка и утверждение нормативных правовых актов Белохолуницкого района будет осуществлена в случае внесения изменений и (или) принятия нормативных правовых актов на федеральном и региональном уровнях, затрагивающих сферу реализации муниципальной

программы, а также в случае принятия соответствующих управленческих решений (приложение № 2 к муниципальной программе).

5. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Основным источником финансирования мероприятий муниципальной программы являются средства федерального, областного, районного бюджетов, бюджетов поселений, внебюджетные источники.

Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 10973,77 тыс. рублей, из них:

в 2020 году – 5337,77 тыс. рублей;

в 2021 году – 2429,00 тыс. рублей;

в 2022 году – 2429,00 тыс. рублей;

в 2023 году – 389,00 тыс. рублей;

в 2024 году – 389,00 тыс. рублей;

в том числе по бюджетам:

федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;

областной бюджет – 10258,77 тыс. рублей;

местный бюджет – 315,00 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 400,00 тыс. рублей.

Объемы финансирования муниципальной программы за счет средств местного бюджета района носят прогнозный характер. Расходы на реализацию муниципальной программы за счет средств местного бюджета представлены в приложении № 3 к муниципальной программе.

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования представлено в приложении № 4 к муниципальной программе.

6. Анализ рисков муниципальной программы и описание мер управления рисками

Реализация муниципальной программы сопряжена с финансово-экономическими рисками, которые могут препятствовать достижению запланированных результатов.

Одним из наиболее важных рисков является уменьшение объема средств областного, местного бюджетов в связи с оптимизацией расходов при его формировании, которые направлены на реализацию мероприятий муниципальной программы. Снижение уровня финансирования муниципальной программы, в свою очередь, не позволит выполнить задачи муниципальной программы, что негативно скажется на достижении ее целей.

К финансово-экономическим рискам можно отнести неэффективное и нерациональное использование ресурсов муниципальной программы. На уровне макроэкономики - это вероятность (возможность) снижения темпов роста экономики.

В качестве мер управления рисками реализации муниципальной программы можно выделить следующие:

проведение экономического анализа использования ресурсов муниципальной программы, определение экономии средств и перенесение их на наиболее затратные мероприятия, что минимизирует риски, а также сократит потери выделенных средств в течение финансового года;

своевременное принятие управленческих решений о более эффективном использовании средств и ресурсов муниципальной программы, а также минимизации непредвиденных рисков позволит реализовать мероприятия в полном объеме;

осуществление контроля за применением в пределах своей компетенции федеральных и областных нормативных правовых актов, непрерывное обновление, анализ и пересмотр имеющейся информации позволят значительно уменьшить риски реализации муниципальной программы.

Своевременно принятые меры по управлению рисками приведут к достижению поставленных целей и конечных результатов реализации муниципальной программы.

7. Участие муниципальных образований района в реализации муниципальной программы

Непосредственное участие муниципальных образований Белохолуницкого района Кировской области в реализации программы «Создание безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности в Белохолуницком районе» на 2020-2024 годы предусмотрено в рамках следующих отдельных мероприятий:

предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам поселений на реализацию государственной программы Кировской области «Развитие строительства и архитектуры»;

предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам поселений на реализацию мероприятий, направленных на подготовку объектов коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период.

Муниципальные образования района в свою очередь разрабатывают программы, предусматривающие объемы финансирования соответствующих мероприятий.

Администрация Белохолуницкого муниципального района, является главным распорядителем бюджетных средств по таким мероприятиям, заключает с муниципальными образованиями района соответствующие соглашения.

Приложение № 2

к муниципальной программе

СВЕДЕНИЯ
об основных мерах правового регулирования в сфере реализации
муниципальной программы «Развитие транспортной инфраструктуры
в Белохолуницком районе»
на 2020-2024 годы

N п/п	Вид правового акта (в разрезе программы, мероприятий)	Основные положения правового акта	Ответственный Исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия правового акта
1	Постановление	постановления глав администраций сельских и городского поселений о закрытии и (или) рекультивации свалок	администрации городского и сельских поселений	2020-2024 г

Приложение № 3

к муниципальной программе

Расходы на реализацию муниципальной программы за счет средств местного бюджета

№ п/п	Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, отдельного мероприятия	Главный распорядитель бюджетных средств	Расходы (факт, прогноз), тыс. рублей					
				2020 прогноз	2021 прогноз	2022 прогноз	2023 прогноз	2024 прогноз	итого
	Муниципальная программа	"Создание безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности в Белохолуницком районе"	администрация Белохолуницкого муниципального района (далее - администрация района)	105,00	105,00	105,00	0,00	0,00	315,00
I	Подпрограмма	"Охрана Окружающей среды в Белохолуницком районе"	администрация района	105,00	105,00	105,00	0,00	0,00	315,00
1	Мероприятие	Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	администрация района	105,00	105,00	105,00	0,00	0,00	315,00

II	Подпрограмма	"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Белохолуницкого района"	всего	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	400,00
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные внебюджетные источники	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	400,00
1	Мероприятие	Совершенство энергетического менеджмента	всего	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	200,00
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные внебюджетные источники	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	200,00
2	Мероприятие	Повышение эффективности использования энергоресурсов при производстве, передаче энергоресурсов	всего	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	200,00
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные внебюджетные источники	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	200,00
III		Мероприятия, не вошедшие в программу	всего	2908,77	0,00	0,00	0,00	0,00	2908,77
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	2908,77	0,00	0,00	0,00	0,00	2908,77
			местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			бюджет поселений	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1		Межбюджетные трансферты на инвестиционные программы и проекты развития общественной инфраструктуры муниципальных образований Кировской области	всего	2827,77	0,00	0,00	0,00	0,00	2827,77
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	2827,77	0,00	0,00	0,00	0,00	2827,77
			местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			бюджет поселений	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1		Быдановское сельское поселение	областной бюджет	264,018	0,00	0,00	0,00	0,00	264,018
1.2		Подрезчихинское сельское поселение	областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
1.3		Всехсвятское сельское поселение	областной бюджет	247,709	0,00	0,00	0,00	0,00	247,709
1.4		Дубровское сельское поселение	областной бюджет	267,111	0,00	0,00	0,00	0,00	267,111
1.5		Климковское сельское поселение	областной бюджет	606,046	0,00	0,00	0,00	0,00	606,046
1.6		Поломское сельское поселение	областной бюджет	221,391	0,00	0,00	0,00	0,00	221,391
1.7		Троицкое сельское поселение	областной бюджет	329,146	0,00	0,00	0,00	0,00	329,146
1.8		Белохолуницкое городское поселение	областной бюджет	892,350	0,00	0,00	0,00	0,00	892,350

2	Мероприятие	Межбюджетные трансферты на подготовку сведений о границах населенных пунктов для включения в документы территориального планирования в случаях, установленных градостроительным кодексом Российской Федерации	всего	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет	81,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,00
			местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			иные внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

МЕТОДИКА
расчета иных межбюджетных трансфертов
из бюджета муниципального района на софинансирование
мероприятий по подготовке к отопительному сезону

Объем межбюджетных трансфертов из бюджета муниципального района бюджетам поселений на софинансирование мероприятий по подготовке к отопительному сезону (далее – межбюджетные трансферты) определяется при рассмотрении хода подготовки поселений к новому отопительному сезону.

Предоставление межбюджетных трансфертов из бюджета муниципального района бюджетам поселений предусматривается на софинансирование мероприятий по подготовке к отопительному сезону котельных, находящихся в муниципальной собственности.

Расчет межбюджетных трансфертов на подготовку к отопительному сезону для *i*-го сельского поселения производится по формуле:

$$M_{Ti} = M_{Ta} + M_{Tb}, \text{ где:}$$

M_{Ti} – объем иного межбюджетного трансферта для распределения поселениям;

M_{Ta} – объем иного межбюджетного трансферта *i*-му поселению, заявившемуся в рамках подготовки к отопительному сезону котельных, находящихся в муниципальной собственности, на приобретение технологического оборудования (котлов);

M_{Tb} – объем иного межбюджетного трансферта *i*-му поселению, заявившемуся в связи с чрезвычайной ситуацией для подготовки к отопительному сезону котельных, находящихся в муниципальной собственности, на ремонт здания котельной в связи с невозможностью функционирования котельной в новом отопительном сезоне.

Иные межбюджетные трансферты предоставляются бюджетам поселений при наличии заключенного соглашения между администрацией Белохолуницкого муниципального района и администрацией поселения.

МЕТОДИКА
расчета субсидий местным бюджетам из бюджета
Белохолуницкого муниципального района на реализацию
государственной программы Кировской области
«Развитие строительства и архитектуры»

Субсидия из бюджета Белохолуницкого муниципального района бюджетам муниципальных образований на реализацию государственной программы Кировской области «Развитие строительства и архитектуры» предоставляется в соответствии с муниципальной программой Белохолуницкого района «Создание безопасных и благоприятных условий жизнедеятельности в Белохолуницком районе» на 2020-2024 годы на реализацию мероприятия «Межбюджетные трансферты на реализацию государственной программы Кировской области «Развитие строительства и архитектуры».

Расчет объема средств из бюджета Белохолуницкого района на подготовку градостроительной документации муниципальных образований в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации производится по формуле:

$$S_i = C_i - V_i, \text{ где:}$$

S_i - объем средств из бюджета Белохолуницкого района, направленный на подготовку градостроительной документации муниципальных образований в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации i -му муниципальному образованию в составе Белохолуницкого района;

C_i - стоимость работ по подготовке градостроительной документации в i -м муниципальном образовании в составе Белохолуницкого района;

V_i - объем средств, предусмотренный в бюджете i -го муниципального образования в составе Белохолуницкого района на подготовку градостроительной документации в i -м муниципальном образовании в составе Белохолуницкого района.

Приложение № 7

к муниципальной программе

**ПАСПОРТ
подпрограммы «Охрана окружающей среды в Белохолуницком районе»
на 2020-2024 годы**

Ответственный исполнитель подпрограммы	администрация Белохолуницкого муниципального района (отдел жилищно-коммунального хозяйства)
Соисполнители подпрограммы	Управление образования Белохолуницкого района; управление культуры Белохолуницкого района; администрации поселений Белохолуницкого района
Цели подпрограммы	повышение уровня экологической безопасности граждан и сохранение природных систем, развитие и рациональное использование природных ресурсов
Задачи подпрограммы	обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности; уменьшение негативного воздействия отходов на окружающую среду, безопасное размещение отходов; предупреждение и ликвидация болезней животных и их лечение в части организации и проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Белохолуницкого района создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов
Целевые показатели эффективности реализации подпрограммы	количество закрытых (ликвидированных, рекультивированных) свалок бытовых отходов; отсутствие обращений юридических и физических лиц по фактам нарушения природоохранного законодательства, не обеспеченных при рассмотрении принятыми административными мерами; проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Белохолуницкого района; создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов
Этапы и сроки реализации подпрограммы	реализация мероприятий подпрограммы будет осуществляться с 2020 по 2024 годы. Выделение этапов не предусматривается
Объем финансового обеспечения подпрограммы	общий объем финансирования подпрограммы составляет 7665,00 тыс. рублей, из них: в 2020 году – 2349,00 тыс. рублей; в 2021 году – 2349,00 тыс. рублей; в 2022 году – 2349,00 тыс. рублей; в 2023 году – 309,00 тыс. рублей; в 2024 году – 309,00 тыс. рублей;

		в том числе: областной бюджет – 7350,00 тыс. рублей; местный бюджет – 315,00 тыс. рублей; внебюджетные источники – 0,00 тыс. рублей
Ожидаемые результаты подпрограммы	конечные реализации	количество закрытых (ликвидированных, рекультивированных) свалок бытовых отходов г. Белая Холуница, 12 единиц; отсутствие обращений юридических и физических лиц по фактам нарушения природоохранного законодательства, не обеспеченных при рассмотрении принятыми административными мерами, 0 обращений; проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Белохолуницкого района в количестве 431 головы. создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в количестве 166 ед.

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Предметом особого внимания государства является регулирование отношений в области охраны окружающей среды, использования и охраны природных ресурсов, которые представляют собой не только основу для развития экономики и социальной сферы, но и гарантию нормальной жизнедеятельности для нынешних и будущих поколений.

В целом экологическая ситуация в Белохолуницком районе не является кризисной, но все же далека и от благополучной. Анализ существующей ситуации показывает, что в районе имеются экологические проблемы, не позволяющие в полной мере достичь требуемого качества окружающей среды.

Проблема безопасного обращения с отходами производства и потребления, образующимися в процессе хозяйственной деятельности предприятий, организаций, учреждений и населения, является одной из основных экологических проблем Белохолуницкого района.

Более 80% образующихся в Белохолуницком твердых коммунальных отходов несанкционированно размещается в окружающей среде.

Отдельной проблемой является отсутствие отдельного сбора и - в большинстве случаев - сортировки отходов; последнее приводит к размещению токсичных отходов, в том числе ртутьсодержащих ламп, на полигонах твердых коммунальных отходов без предварительного обезвреживания и к значительным потерям вторичных ресурсов.

Проблема большого количества безнадзорных животных характерна для многих населенных пунктов России, не являются исключением из этого

Белохолуницкий район. В среднем на территории Белохолуницкого района популяция безнадзорных животных составляет около 431 головы.

При этом большинство бездомных собак и кошек заражены гельминтами, дерматитами и вирусными инфекциями. Безнадзорные животные появляются на территории детских садов, школ, спортплощадок, лесопарковых зон, создавая при этом опасность заражения людей и даже возникновения эпидемий опасных заболеваний.

Наиболее рационален комплексный подход к этой проблеме - отлов безнадзорных животных, определение здоровья всех пойманных животных, усыпление старых и безнадежно больных животных, поголовную стерилизацию оставшихся, выпускание части здоровых стерилизованных животных в прежние места обитания, а помещение остальных в приюты для последующей раздачи населению.

Настоящая подпрограмма разработана с целью обеспечения охраны окружающей среды, её сохранения и восстановления; формирования экологической культуры населения.

Улучшение экологической обстановки в районе требует значительных материальных затрат и возможно только путем объединения усилий власти, хозяйствующих субъектов при поддержке всего населения района, концентрации финансовых средств и комплексному подходу к решению поставленных задач.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи, целевые показатели эффективности реализации подпрограммы, описание ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроков и этапов реализации подпрограммы

На территории Белохолуницкого района приоритеты государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды определены Конституцией Российской Федерации, а также следующими стратегическими документами, утвержденными Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации, Правительством Кировской области:

Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30.04.2012;

Указом Президента Российской Федерации от 04.06.2008 N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики";

Законом Кировской области № 416-ЗО от 18.06.2014 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Кировской области отдельными государственными полномочиями Кировской области по организации проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению»;

другими документами.

Основными приоритетами государственной политики в сфере реализации подпрограммы являются:

обеспечение экологической безопасности;

защита прав человека на благоприятную для его жизни и здоровья окружающую среду.

Исходя из приоритетов целью подпрограммы являются повышение уровня экологической безопасности граждан и сохранение природных систем, развитие и рациональное использование природных ресурсов.

Для достижения цели подпрограммы должны быть решены следующие задачи:

обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности;

уменьшение негативного воздействия отходов на окружающую среду, безопасное размещение отходов;

предупреждение и ликвидация болезней животных и их лечение в части организации и проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Белохолуницкого района;

создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

Показателями эффективности реализации подпрограммы являются:

по задаче "Обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности":

количество обращений юридических и физических лиц по фактам нарушения природоохранного законодательства, не обеспеченных при рассмотрении принятыми административными мерами;

Значение показателя «проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Белохолуницкого района».

Количество безнадзорных животных, подлежащих отлову, транспортировке, учету, регистрации, содержанию, лечению, кастрации (стерилизации), (К1) на территории муниципального образования

рассчитывается по формуле:

$$K1 = (N1 + N2) / 2, \text{ где}$$

N1 - количество безнадзорных животных, подлежащих отлову, транспортировке, учету, регистрации, содержанию, лечению, кастрации (стерилизации), представленное сельскими и городским поселениями не позднее месяца до срока представления предложений по уточнению предельных объемов расходов бюджета Кировской области;

N2 - количество безнадзорных животных, подлежащих отлову, транспортировке, учету, регистрации, содержанию, лечению, кастрации (стерилизации) на территории муниципального образования, установленное уполномоченным органом.

по задаче "Уменьшение негативного воздействия отходов на окружающую среду":

Значением показателя «количество закрытых (ликвидированных, рекультивированных) свалок коммунальных отходов» является отчет сельских поселений входящих в состав Белохолуницкого муниципального района.

Показатель «создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов»:

отчет о выполнении значений целевых показателей результативности сельских и городского поселений Белохолуницкого района.

Срок реализации подпрограммы: 2020 - 2024 годы. Подпрограмма реализуется в один этап, что обеспечивает непрерывность выполнения программных мероприятий по достижению цели и решению задач подпрограммы.

По итогам реализации подпрограммы к концу 2024 года будут достигнуты следующие ожидаемые результаты:

количество закрытых (ликвидированных, рекультивированных) свалок коммунальных отходов, 12 единиц;

отсутствие обращений юридических и физических лиц по фактам нарушения природоохранного законодательства, не обеспеченных при рассмотрении принятыми административными мерами, 0 обращений;

проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Белохолуницкого района в количестве 431 головы;

создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в количестве 166 ед.

Сведения о целевых показателях эффективности представлены

в приложении № 1 к подпрограмме. Источником получения информации о фактических значениях показателей эффективности реализации подпрограммы является официальная статистическая информация, отчет о количественных показателях по отловленным домашним животным на территории Белохолуницкого муниципального района, отчет о выполнении значений целевых показателей результативности предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета Белохолуницкого муниципального района на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

Методика расчета иных межбюджетных трансфертов из бюджета муниципального района на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на 2019 год приведена в приложении № 4 к подпрограмме.

3. Обобщенная характеристика мероприятий подпрограммы

Мероприятия муниципальной программы направлены на обеспечение охраны окружающей среды муниципального образования.

Обращение с отходами на территории Белохолуницкого района:
организованный вывоз ТКО с территорий поселений Белохолуницкого района;

ликвидация несанкционированных свалок;
создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

Формирование у населения муниципального образования экологической культуры, экологическое просвещение:

проведение Дней защиты от экологической опасности
приобретение литературы, проведение мероприятий экологической направленности;

повышение экологического сознания и уровня экологической культуры населения в сфере обращения с отходами.

Предупреждение и ликвидация болезней животных и их лечение:
проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Белохолуницкого района.

Программный механизм реализации практических мероприятий рассматривается как один из важнейших рычагов повышения эффективности природоохранной деятельности в Белохолуницком районе, так как позволяет провести ранжирование проблем и выделение приоритетных задач, что принципиально важно в условиях финансового дефицита.

4. Основные меры правового регулирования в сфере реализации подпрограммы

Существующее состояние сферы реализации подпрограммы усугубляется несовершенством нормативной правовой базы в сфере охраны окружающей среды и природопользования на федеральном уровне. Разработка и принятие отдельных нормативных правовых актов Белохолуницкого района в указанной сфере возможны только после принятия соответствующих федеральных, областных нормативных правовых актов. Принятие и реализация таких нормативных правовых актов требуют разработки предложений по совершенствованию федерального, областного законодательства. В результате совершенствования нормативной правовой базы, регулирующей вопросы охраны окружающей среды и природопользования, а также в связи с исполнением и реализацией норм федерального, областного законодательства будут разработаны и утверждены, соответствующие нормативные правовые акты Белохолуницкого района представлены в приложении № 2 к муниципальной программе.

5. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Основным источником финансирования мероприятий подпрограммы являются средства федерального, областного, районного бюджетов, бюджетов поселений, средства предприятий - природопользователей.

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 7665,00 тыс. рублей, из них:

- в 2020 году – 2349,00 тыс. рублей;
- в 2021 году – 2349,00 тыс. рублей;
- в 2022 году – 2349,00 тыс. рублей;
- в 2023 году – 309,00 тыс. рублей;
- в 2024 году – 309,00 тыс. рублей;

в том числе:

- федеральный бюджет – 0,00 тыс. рублей;
- областной бюджет 7350,00 тыс. рублей;
- местный бюджет – 315,00 тыс. рублей;
- внебюджетные источники – 0,00 тыс. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы за счет средств бюджета района носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проектов бюджета района на очередной финансовый год.

Информация о расходах на реализацию подпрограммы за счет средств местного бюджета представлена в приложении № 2 к подпрограмме.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования представлено в приложении № 3 к подпрограмме.

6. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

К основным рискам реализации подпрограммы следует отнести потенциальные изменения действующего законодательства в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

Снижению рисков реализации подпрограммы могут способствовать своевременная подготовка управленческих решений, оперативная разработка и реализация нормативных правовых актов Белохолуницкого района, направленных на приведение в соответствие с требованиями федерального, областного законодательства нормативных правовых актов Кировской области в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды и природопользования, а также обеспечивающих защиту интересов окружающей среды и общества в целом.

К рискам реализации подпрограммы относятся неполучение в полном объеме финансирования мероприятий за счет средств федерального и областного бюджетов.

Снижение объемов межбюджетных трансфертов из федерального бюджетов повлечет за собой невыполнение Белохолуницким районом переданных полномочий в сфере водных отношений.

Недополучение средств федерального, областного бюджета приведет к снижению качества выполняемых полномочий в сфере охраны окружающей среды.

Вследствие снижения объемов финансирования подпрограммы не будут достигнуты показатели ожидаемых результатов ее реализации.

Данные риски можно минимизировать за счет своевременного контроля за ходом выполнения подпрограммы и совершенствования механизма текущего управления ее реализацией.

7. Участие муниципальных образований района в реализации подпрограммы

Решению задачи "Уменьшение негативного воздействия отходов на окружающую среду" способствует реализация органами местного самоуправления следующих мероприятий:

мероприятий, направленных на ликвидацию накопленного экологического ущерба, в том числе ликвидацию и рекультивацию свалок,

в соответствии с распоряжением Правительства Кировской области от 25.01.2010 № 10 "Об утверждении Концепции обращения с отходами производства и потребления на территории Кировской области", постановлением Правительства Кировской области от 25.10.2012 № 176/655 "Об утверждении государственной программы Кировской области "Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов" на 2013 - 2020 годы";

мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду, в том числе приведение мест размещения отходов в соответствие с установленными санитарно-эпидемиологическими и природоохранными требованиями, на строительство полигонов твердых бытовых отходов, внедрение раздельного сбора отходов, развитие мощностей по вторичному использованию отходов производства и потребления, организацию пунктов сбора отработанных ртутных ламп, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде";

других мероприятий.

Мониторинг и оценка участия поселений в реализации подпрограммы будут осуществляться на основе показателя, характеризующего долю расходов местных бюджетов на охрану окружающей среды, в том числе на реализацию муниципальных программ в области охраны окружающей среды, в общем объеме средств, поступивших в местные бюджеты в виде платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Приложение № 1

к подпрограмме

Сведения о целевых показателях эффективности реализации подпрограммы

	Наименование подпрограммы, наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя эффективности (факт, прогноз)						
			2018 факт	2019 прогноз	2020 прогноз	2021 прогноз	2022 прогноз	2023 прогноз	2024 прогноз
	Подпрограмма «Охрана окружающей среды в Белохолуницком районе на 2020-2024 годы»								
1	Количество закрытых (ликвидированных, рекультивированных) свалок бытовых отходов	единиц	0	0	1	4	2	1	4
2	Отсутствие обращений юридических и физических лиц по фактам нарушения природоохранного законодательства, не обеспеченных при рассмотрении принятыми административными мерами	единиц	0	0	0	0	0	0	0
3	Проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории Белохолуницкого района	единиц	100	100	90	80	70	60	60
4	Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	единиц	0	16	30	30	30	30	30

Приложение № 2

к подпрограмме

Расходы на реализацию подпрограммы за счет средств местного бюджета

№ п/п	Статус	Наименование подпрограммы, мероприятия	Главный распорядитель бюджетных средств	Расходы (факт, прогноз), тыс. рублей					
				2020 прогноз	2021 прогноз	2022 прогноз	2023 прогноз	2024 прогноз	итого
	Подпрограмма	"Охрана окружающей среды в Белохолуницком районе"	администрация Белохолуницкого муниципального района	105,00	105,00	105,00	0,00	0,00	315,00
1	Мероприятие	Предупреждение и ликвидация болезней животных и их лечение в части организации и проведения отлова, учета, содержания и использования безнадзорных домашних животных на территории муниципальных районов	администрация Белохолуницкого муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Мероприятие	Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	администрация Белохолуницкого муниципального района	105,00	105,00	105,00	0,00	0,00	315,00

МЕТОДИКА
расчета иных межбюджетных трансфертов
из бюджета муниципального района на создание мест (площадок)
накопления твердых коммунальных отходов
на 2019 год

Методика расчета иных межбюджетных трансфертов из бюджета муниципального района по бюджетам поселений на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (далее – межбюджетные трансферты) устанавливает правила распределения между поселениями иных межбюджетных трансфертов из бюджета муниципального района на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

Основанием для распределения межбюджетных трансфертов между поселениями является отдаленность от районного центра. Выделение межбюджетных трансфертов осуществлено поселениям, отдаленность которых составляет менее 15 километров от районного центра.

Межбюджетные трансферты из бюджета муниципального района предоставляются на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в поселениях.

Объем межбюджетного трансферта для i-го городского, сельского поселения определяется по следующей формуле:

$$M_{T \text{ пос } i (\text{фин.год})} = (C_{T i} \times K_i), \text{ где:}$$

$M_{T i (\text{фин.год})}$ – объем межбюджетного трансферта к распределению из бюджета муниципального района на текущий финансовый год;

$C_{T i}$ - стоимость работ по созданию одного места (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в i поселении, тыс. рублей;

K_i – количество мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, которое необходимо создать в i-ом городском, сельском поселении.

Межбюджетные трансферты предоставляются при условии заключения соглашения между администрацией Белохолуницкого муниципального района и администрацией поселения.

Приложение № 8

к муниципальной программе

ПАСПОРТ
подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности Белохолуницкого района» на 2020 – 2024 годы

Ответственный исполнитель подпрограммы	администрация Белохолуницкого муниципального района (отдел жилищно-коммунального хозяйства)
Соисполнители подпрограммы	администрация Белохолуницкого муниципального района; Управление образования Белохолуницкого района; управление культуры Белохолуницкого района; администрации поселений
Цель подпрограммы	эффективное использование энергоресурсов
Задачи подпрограммы	энергосбережение и повышение энергетической эффективности
Целевые показатели эффективности реализации подпрограммы	доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования; удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади); удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека); удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади); удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 проживающего); удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 проживающего)
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2020 – 2024 годы. Выделение на этапы не предусматривается
Объем финансового обеспечения подпрограммы	общий объем финансирования подпрограммы – 400,00 тыс. рублей, в том числе: 2020 год – 80,00 тыс. рублей; 2021 год – 80,00 тыс. рублей; 2022 год – 80,00 тыс. рублей; 2023 год – 80,00 тыс. рублей; 2024 год – 80,00 тыс. рублей, из них: внебюджетные средства – 400,00 тыс. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы	<p>сохранение до 100% доли объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;</p> <p>сокращение до 55,73 кВтч/чел удельного расхода электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);</p> <p>сокращение до 0,153 Гкал/кв.м удельного расхода тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади);</p> <p>сокращение до 0,6 куб. метров/чел. удельного расхода холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);</p> <p>сокращение до 0,194 Гкал/кв.м) удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);</p> <p>сокращение до 22 куб. метров на 1 проживающего удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 проживающего);</p> <p>сокращение до 1002,6 кВтч на 1 проживающего удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 проживающего)</p>
--	--

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Основной проблемой топливно-энергетического комплекса Белохолуницкого района является дефицит собственных энергоресурсов. Энергетические ресурсы формируются в основном за счет поступлений из других регионов Российской Федерации и в очень незначительной степени за счет местных видов топлива (торфа, дров, щепы, опила). Зависимость от цен и условий поставки внешних поставщиков снижает энергетическую эффективность и безопасность региона.

Низкая эффективность использования дорогостоящих энергетических ресурсов в области во многом обусловлена несовершенством системы управления энергосбережением, а также недоработанностью или отсутствием финансово-экономических механизмов, недостаточным и некомплексным их применением. Данная ситуация не стимулирует производителей и потребителей энергоресурсов в полной мере снижать затраты на энергоносители.

Одной из основных причин напряженного состояния топливно-

энергетического комплекса Белохолуницкого района является низкая энергетическая эффективность отраслей экономики. Расход первичных энергетических ресурсов в расчете на единицу валового регионального продукта значительно превышает показатель стран с развитой экономикой, которые активно проводят государственную энергосберегающую политику, осуществляют финансовую поддержку энергосбережения и законодательное регулирование энергоэффективности в сфере энергопотребления.

Одной из основных угроз социально-экономическому развитию района становится снижение конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

Рост стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов ежегодно приводит 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 бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры и т.п., и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Высокая энергоемкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального образования и, как следствие, недостаток налоговых поступлений в бюджет.

В бюджетной сфере повсеместно проводятся различные мало- и средnezатратные мероприятия по энергосбережению (заменяются лампы накаливания на энергосберегающие, заменяются оконные блоки и утепляются на зиму существующие, устанавливаются приборы учёта потребляемых топливно-энергетических ресурсов). Проводимые мероприятия, касающиеся энергосбережения, выполняются лишь по личной инициативе отдельных руководителей и служащих, без какой либо системной работы

и оценки экономической целесообразности. Практически всеми бюджетными учреждениями не ведётся учёт фактически потребляемых топливно-энергетических ресурсов в натуральном и стоимостном виде.

Оборудование, на котором сегодня работают предприятия жилищно-коммунального хозяйства морально и физически устарело. Значительный износ основных фондов систем тепло-, водоснабжения и водоотведения является причиной низкой ресурсной эффективности оборудования. Как следствие, существуют значительные перерасходы топлива и электроэнергии.

Анализ потребления топливно-энергетических ресурсов в муниципальном образовании за последние годы показывает, что произошло существенное изменение структуры тепловых и энергетических нагрузок. Значительная часть потребляемого тепла используется неэффективно по независящим от населения причинам.

Располагаемый потенциал энергосбережения в муниципальном образовании, как по тепловой, так и по электрической энергии составляет не менее 25-30 %.

Финансирование мероприятий по капитальному ремонту бюджетных учреждений и основных фондов организаций коммунального комплекса значительно ограничено дефицитным бюджетом Белохолуницкого района.

Обобщая вышеизложенное, можно констатировать факт, что потенциал повышения энергоэффективности в учреждениях бюджетной сферы, в жилом комплексе, а также на предприятиях коммунального хозяйства Белохолуницкого района, достаточно высок. Решение обозначенных выше проблем, приводящих на сегодняшний день к низкому уровню энергоэффективности во всех сферах потребления и перераспределения топливно-энергетических ресурсов, планируется путем реализации комплекса мероприятий.

2. Приоритеты государственной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития, цели, задачи, целевые показатели эффективности реализации подпрограммы, описание ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроков и этапов реализации подпрограммы

Приоритеты государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса отражены в Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 N 1715-р "Об Энергетической стратегии России на период до 2030 года", Федеральном законе от 23.11.2009

№ 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Подпрограмма соответствует приоритетам, установленным в Стратегии, и направлена на повышение энергоэффективности и энергосбережение, в том числе топливно-энергетического комплекса, что снизит риски и затраты, связанные с высокой энергоемкостью экономики, и позволит:

обеспечить энергетическую безопасность путем повышения надежности энергоснабжения;

повысить конкурентоспособность отраслей экономики;

сократить нагрузку на бюджетные ресурсы;

улучшить экологическую обстановку;

увеличить комфортность проживания населения.

Основной целью подпрограммы является:

эффективное использование энергоресурсов.

Данная цель достигается за счет решения следующей задачи подпрограммы:

энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Для решения указанной задачи, 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, а также на объектах коммунальной инфраструктуры, являющихся собственностью района. Повышение энергетической эффективности в жилых домах, на частных предприятиях и других объектах использующих топливно-энергетические ресурсы будет стимулироваться различными способами, начиная от организации грантов и конкурсов среди населения (жилых домов) на лучшие проекты в сфере энергосбережения до компенсации части процентов по кредитам, взятым на внедрение энергоэффективного оборудования частными предпринимателями и крупными предприятиями.

Ожидаемый результат от реализации задач выражается в достижении определенных значений целевых показателей.

Источниками получения информации о значениях показателей эффективности являются:

отчетная информация структурных подразделений и отраслевых органов администрации Белохолуницкого района;
статистическая отчетность.

Целевыми показателями эффективности реализации подпрограммы являются следующие расчетные показатели:

Значение показателя "Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборами учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования" определяется по формуле:

$$ДЭЭ = VЭЭПУ / VЭЭЧ \cdot 100\%, \text{ где:}$$

ДЭЭ - доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборами учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (%);

VЭЭПУ - объем электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (тыс. кВтч);

VЭЭ - полезный отпуск электроэнергии на территории муниципального образования (тыс.кВтч).

Значение показателя "Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)" определяется по формуле:

$$УДЭЭ = РЭЭ / СБ, \text{ где:}$$

УДЭЭ - удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (кВтч/чел.);

РЭЭ - годовой расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (кВтч), данные представляются органам и местного самоуправления и муниципальными учреждениями;

СБ - общая количество работников в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений (чел.), данные представляются органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.

Значение показателя «Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» определяется по формуле:

$$УДТЭ = РТЭ / СБ, \text{ где:}$$

УДТЭ - удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (кВтч/кв. метр);

РТЭ - годовой расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (кВтч), данные представляются органам и местного самоуправления и муниципальными учреждениями;

СБ - общая площадь помещений, занимаемых органами местного самоуправления и муниципальных учреждений (кв. метров), данные представляются органам и местного самоуправления и муниципальными учреждениями.

Значение показателя «Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)» определяется по формуле:

$$\text{УДХВ} = \text{РХВ} / \text{СБ}, \text{ где:}$$

УДХВ - удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (кВтч/чел.);

РХВ - годовой расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (кВтч), данные представляются органам и местного самоуправления и муниципальными учреждениями;

СБ - общее количество работников в органах местного самоуправления и муниципальных учреждений (чел.), данные представляются органами и местного самоуправления и муниципальными учреждениями.

Значение показателя «Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)» определяется по формуле:

$$\text{УДТЭ} = \text{РТЭ} / \text{СБ}, \text{ где:}$$

УДТЭ - удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (кВтч/кв.метр);

РТЭ - годовой расход тепловой энергии в многоквартирных домах (кВтч);

СБ - общая площадь в многоквартирных домах (кв. метров).

Значение показателя «Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 проживающего)» определяется по формуле:

$$\text{УДХВ} = \text{РХВ} / \text{СБ}, \text{ где:}$$

УДХВ - удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (кВтч на 1 проживающего);

РХВ - годовой расход холодной воды в многоквартирных домах (кВтч);

СБ - общее количество проживающих в многоквартирных домах.

Значение показателя «Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 проживающего)» определяется по формуле:

$$\text{УДЭЭ} = \text{РЭЭ} / \text{СБ}, \text{ где:}$$

УДЭЭ - удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВтч на 1 проживающего);

РЭЭ - годовой расход электрической энергии в многоквартирных домах (кВтч);

СБ - общее количество проживающих в многоквартирных домах.

Сведения о целевых показателях эффективности представлены в приложении № 1 к подпрограмме.

Срок реализации подпрограммы - 2020-2024 годы.

3. Обобщенная характеристика мероприятий подпрограммы

В рамках подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Белохолуницкого муниципального района Кировской области» на 2020 – 2024 годы осуществляются следующие мероприятия:

3.1. Мероприятие "Совершенствование энергетического менеджмента", которое направлено на:

информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности,

освещение в средствах массовой информации, проведение конференций, выставок, семинаров, конкурсов, и иных мероприятий по пропаганде энергосбережения, распространение социальной рекламы в сфере энергосбережения,

информирование потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых установлены требования к их обороту на территории Российской Федерации, а также зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с процессами использования энергетических ресурсов,

распространение информации о потенциале энергосбережения относительно систем коммунальной инфраструктуры и мерах по повышению их энергетической эффективности,

информирование об установленных правах и обязанностях физических лиц, о требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, и об иных требованиях,

информирование руководителей муниципальных учреждений о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности, в том числе о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения, создание и обеспечение функционирования муниципальной системы мониторинга энергосбережения, включая сбор данных для государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности,

содействие заключению энергосервисных договоров и привлечению частных инвестиций в целях их реализации.

3.2. Мероприятие "Сокращение бюджетных расходов на потребление энергетических ресурсов", в рамках которого осуществляются:

проведение энергетических обследований в бюджетных учреждениях; реализация бюджетными учреждениями программ по энергосбережению по итогам проведенных энергетических обследований.

3.3. Мероприятие «Повышение эффективности использования энергетических ресурсов при производстве, передаче энергетических сурсов», в рамках которого осуществляется:

проведение промывки систем отопления.

4. Основные меры правового регулирования в сфере реализации подпрограммы

Разработка и утверждение дополнительных нормативных правовых актов Белохолуницкого муниципального района осуществляется в случае принятия нормативных правовых актов на федеральном, областном и муниципальном уровнях, затрагивающих сферу реализации подпрограммы.

5. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы – 400,00 тыс. рублей, в том числе:

2020 год – 80,00 тыс. рублей;

2021 год – 80,00 тыс. рублей;

2022 год – 80,00 тыс. рублей;

2023 год – 80,00 тыс. рублей;

2024 год – 80,00 тыс. рублей.

Из них:

внебюджетные средства – 400,00 тыс. рублей.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования представлена в приложении № 2 к подпрограмме.

6. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками

Одним из факторов риска является недостаточное финансирование мероприятий подпрограммы, в том числе за счет средств местного бюджета. Недофинансирование может привести к неисполнению требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и, соответственно, привлечению как должностных, так и юридических лиц к административной ответственности.

В целях снижения указанных рисков необходимо определять приоритетные направления финансирования, а также привлекать средства областного бюджета и внебюджетные средства.

Приложение № 1

к подпрограмме

Сведения о целевых показателях эффективности реализации подпрограммы

№ п/п	Наименование подпрограммы, мероприятия, показателя	Единица измерения	Значение показателя эффективности (прогноз, факт)						
			2018 год факт	2019 год прогноз	2020 год прогноз	2021 год прогноз	2022 год прогноз	2023 год прогноз	2024 год прогноз
	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Белохолуницкого района»								
1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	100	100	100	100	100	100	100
2	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	кВтч/чел	59,81	58,65	57,34	56,1	55,9	55,75	55,73
3	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,187	0,181	0,175	0,169	0,163	0,158	0,153
4	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. метров/чел	0,744	0,724	0,7	0,675	0,65	0,625	0,6
5	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м	0,211	0,209	0,206	0,203	0,2	0,197	0,194
6	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 проживающего)	куб. метров на 1 проживающего	23,4	23	22,8	22,6	22,4	22,2	22
7	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 проживающего)	кВтч на 1 проживающего	1010,4	1008,5	1007,3	1005,6	1004,3	1003,1	1002,6

