**АДМИНИСТРАЦИЯ УКРАИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ИСИЛЬКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.04.2024г. № 52

с. Украинка

О принятии муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в период 2024-2028 гг. на территории Украинского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области»

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в целях решения вопросов местного значения по энергосбережению и энергетической эффективности, на основании Федерального закона №131-ФЗ от 06.10.03 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Украинского сельского поселения, Администрация Украинского сельского поселения

П О С Т А Н О В Л Я Е Т :

1. Принять муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в период 2024-2028 гг. на территории Украинского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области ».

2. Финансирование мероприятий, предусмотренных муниципальной программой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в период 2024- 2028 гг. на территории Украинского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области», осуществлять за счет средств местного бюджета.

3. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление обнародовать.

Глава Украинского

сельского поселения Л.Н. Матвеева

Приложение

к постановлению

Администрации

Украинского сельского поселения

26.04.2024 № 52

# МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

# «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Украинском сельском поселении на 2024- 2028 годы»

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Украинском сельском поселении» на 2024- 2028 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование программы** | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Украинском сельском поселении на 2024-2028 годы» |
| **Основание разработки Программы** | Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  приказ Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;  Приказ министерства экономического развития Российской Федерации от 01.01.2001 года №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» |
| **Заказчик программы** | Администрация Украинского сельского поселения |
| **Разработчик программы** | Администрация Украинского сельского поселения |
| **Цели и задачи Программы** | Цель Программы - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.  Задачи Программы:  - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;  - снижение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов при сохранении устойчивости функционирования учреждений.  - снижение финансовых затрат на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов.  - сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов.  - снижение финансовой нагрузки на местный бюджет |
| **Сроки и этапы реализации Программы** | 2024-2028 годы без разделения на этапы |
| **Объемы и источники финансирования программных мероприятий** | средства местного бюджета  \* сумма подлежит уточнению при формировании бюджета на очередной финансовый год, а также корректировке с учетом затрат, и инфляционных поправок. |
| **Ожидаемые конечные результаты реализации Программы** | - снижение нагрузки по оплате энергоносителей на [местный бюджет](https://pandia.ru/text/category/byudzhet_mestnij/);  -обеспечение полного учета потребления энергетических ресурсов;  - снижение удельных показателей энергопотребления;  -наличие актов энергетических обследований и энергетических паспортов;  -повышение эффективности и надежности систем уличного освещения; |
| **Система организации контроля за исполнением Программы** | Администрация Украинского поселения |

|  |
| --- |
|  |

**Краткая характеристика поселения**

Украинское сельское поселение образовано в 1895 году. Население поселения на 01.01.2024 г. составляет 2444 человека. Территория Украинского сельского поселения расположена в южной части Исилькульского района Омской области. Сельское поселение граничит: с запада с Республикой Казахстан, с востока – с Баррикадским сельским поселением, с севера с г. Исилькуль, с юга с Полтавским районом.

Общая площадь составляет 43548 га. В состав Украинского сельского поселения входят 5 населенных пунктов: с. Украинка, д. Новодонка, д. Мясники, д. Ночка, д. Кудряевка. Село Украинка является административным центром сельского поселения, находится в 30 км. на юг от г. Исилькуля. Расстояние от с. Украинка - административного центра Украинского поселения до г. Омск - 185 км.

Внешние транспортные связи по территории Украинского сельского поселения осуществляются по автомобильной дорогам регионального (Исилькуль – Полтавка 52К-В) и местного значения. Протяженность внутрипоселковых дорог составляет 28,8 км., из них дорог с твердым покрытием – 42% (12,1 км.).

Основным источником водоснабжения села Украинка являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Протяженность уличной водопроводной сети составляет 22,479 км. По данным лабораторных анализов, качество воды не соответствует требованиям СанПиН 1.2.36.85-21 (общая жёсткость).

Основные проблемы водоснабжения:

1.Технологические – высокий износ оборудования и сетей;

2.Экономические – высокие затраты на обеспечение потребителей водой низкая платежеспособность населения.

3.Социальные – неудовлетворительное качество воды, малое давление в системе водоснабжения.

Централизованной системы канализации на территории поселения нет. Имеющаяся хозяйственно – бытовая канализация в населенных пунктах Украинского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация из которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Существующая усадебная застройка Украинского сельского поселения отапливается с помощью индивидуальных источников тепла (печи), которые топятся преимущественно углем или дровами.

На территории имеется одна котельная, которая принадлежит МУП АИМР ОО «Коммунальное хозяйство» Социальное. Котельная работает на угле.

Система электроснабжения поселения – централизованная. Электроснабжение Украинского сельского поселения осуществляется от распределительной подстанции ПС 110/35/10 кВ, через трансформаторные подстанции (ТП). Питание ТП осуществляется по воздушным линиям (ВЛ) мощностью 10 кВ. Отмечается длительный срок эксплуатации электрических сетей.

В настоящее время Украинское сельское поселение не газифицировано.

**I.  Общая характеристика сферы реализации Программы, проблемы и прогноз ее развития**

Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе поселения является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР), при непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и [тепловой энергии](https://pandia.ru/text/category/teployenergetika/) позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление ТЭР и воды за счет внедрения предлагаемых данной программой решений и мероприятий, и соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования поселения.

**II. Основные цели, задачи, сроки и этапы реализации Программы**

1. Основными целями и задачами настоящей Программы являются:

- внедрение энергосберегающих проектов при максимальной эффективности и минимальных вложениях;

- учет потребления топливно-энергетических ресурсов;

- оснащение приборами учета потребления топливно-энергетических ресурсов;

- создание на территории сельского поселения эффективной системы контроля за потреблением топливно-энергетических ресурсов.

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Украинском сельском поселении на 2024-2028 годы» реализуется в 2024-2028 годах без разделения на этапы, так как большинство мероприятий реализуется ежегодно с установленной периодичностью.

**III. Основные мероприятия Программы**

Реализация комплекса мероприятий с целью повышения энергоэффективности предусматривает действия по следующим основным направлениям:

1.  Поведенческое энергосбережение. Это укоренение у населения привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение – экономически выгодно. Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

2.  Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций. Большая часть этих мер актуальна в части тепловой энергии, а также в экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение.

3.  Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе уличного освещения. Меры, направленные на установку энергосберегающих светильников в уличном освещении, позволят значительно сократить потребление электроэнергии.

4. Создание системы контроля потребления энергоресурсов. На сегодняшний день сложились все предпосылки для организации надежной и экономичной системы  учета энергии. При этом целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реальной и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля потребления энергоресурсов на конкретном объекте.

В основу такой системы контроля должен быть положен документ, регистрирующий энергоэффективность объекта — энергетический паспорт. Главной мотивацией при введении энергетических паспортов на территории Украинского сельского поселения должно стать наведение порядка в системе  потребления энергоресурсов. Что приведет к оптимизации контроля тарифов на услуги энергоснабжающих организаций за счет получения достоверной информации.

Перечень мероприятий и ресурсное обеспечение реализации мероприятий муниципальной программы представлены в Таблице 1 к настоящей Программе.

**Мероприятия по энергосбережению и повышению**

**энергетической эффективности в муниципальных учреждениях**

Для повышения энергоэффективности в муниципальных учреждениях предусматривается реализация следующих основных мероприятий:

- проведение энергетических обследований, ведение энергетических паспортов  в муниципальных организациях;

- установка и обеспечение соблюдения нормативов затрат топлива и энергии, лимитов потребления энергетических ресурсов;

- обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;

- повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при [капитальном ремонте](https://pandia.ru/text/category/kapitalmznij_remont/), [утепление](https://pandia.ru/text/category/utepliteli/) зданий, строений, сооружений;

- формирование системы муниципальных нормативных [правовых актов](https://pandia.ru/text/category/pravovie_akti/), стимулирующих энергосбережение;

-автоматизирование потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями;

- проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях;

- повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений;

- закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности.

**Мероприятия по энергосбережению и повышению**

**энергетической эффективности жилищного фонда**

Мероприятия по повышению эффективности использования энергии в жилищном фонде:

-проведение энергосберегающих мероприятий (проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов, обеспечение общедомовыми и поквартирными приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов.

Для создания условий выполнения энергосберегающих мероприятий необходимо:

- обеспечить в рамках муниципального заказа применение современных энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов муниципального жилищного фонда;

- сформировать систему муниципальных [нормативных правовых](https://pandia.ru/text/category/normi_prava/) актов, стимулирующих энергосбережение в жилищном фонде (в том числе при установлении нормативов потребления коммунальных ресурсов)

- создать условия для обеспечения жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии;

- обеспечить доступ населения муниципального образования к информации по энергосбережению.

**Мероприятия по энергосбережению и повышению**

**энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры**

Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности системы коммунальной инфраструктуры Украинского сельского поселения включают в себя:

- проведение энергетического аудита;

- мероприятия по выявлению бесхозяйных [объектов недвижимого](https://pandia.ru/text/category/obtzekti_nedvizhimosti/) имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию  права [муниципальной собственности](https://pandia.ru/text/category/munitcipalmznaya_sobstvennostmz/) на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

- мероприятия по [организации управления](https://pandia.ru/text/category/organi_upravleniya/) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению  источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами.

**Мероприятия по энергосбережению и повышению**

**энергетической эффективности систем уличного освещения**

Мероприятия по повышению эффективности использования электрической энергии в системах уличного освещения:

-  замена ламп в системе уличного освещения в Украинском сельском поселении на энергосберегающие;

-  установка приборов учета в уличном освещении.

**IV. Ресурсное обеспечение Программы**

Основным источником финансирования Программы являются средства [местного бюджета](https://pandia.ru/text/category/mestnij_byudzhet/).

Общий запланированный объем финансирования Программы составляет 20 тыс. рублей.

**V. Оценка социально-экономической**

**эффективности реализации Программы**

В соответствии с Федеральным законом от 23 [ноября 2009](https://pandia.ru/text/category/noyabrmz_2009_g_/) г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» бюджетное учреждение обязано обеспечить снижение в сопоставимых условиях объема потребленных им энергоресурсов ежегодно не менее чем на три процента.

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- наличия: энергетических паспортов; топливно-энергетических балансов; актов энергетических обследований; установленных нормативов и лимитов энергопотребления;

- сокращения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций на территории муниципального образования.

Повышение эффективности использования энергоресурсов будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории муниципального образования.

Показателем экономической эффективности является достижение [целевых показателей](https://pandia.ru/text/category/tcelevie_pokazateli/) Программы, представленных в Таблице 2 к Программе.

Организационное управление Программой и контроль за ее реализацией осуществляет администрация Украинского сельского поселения.

**VI. Анализ рисков реализации   
и описание мер** [**управления рисками**](https://pandia.ru/text/category/upravlenie_riskami/)

Выделяются следующие группы рисков, которые могут возникнуть в ходе реализации Подпрограммы:

1. Внешние финансово-экономические риски:

- сокращение в ходе реализации Программы предусмотренных объемов бюджетных средств, что потребует внесения изменений в Программу, пересмотра целевых значений показателей и, возможно, отказа от реализации отдельных мероприятий и даже задач Программы;

- потеря с течением времени значимости отдельных мероприятий;

- длительный срок реализации Программы и, как следствие, возрастание неопределенности по мере ее реализации могут привести к необходимости значительных корректировок значений целевых показателей.

2. Внешние законодательно-правовые риски:

- изменения действующего [законодательства Российской Федерации](https://pandia.ru/text/category/zakoni_v_rossii/);

- несовершенство законодательно-правовой базы, которое проявляется в ее неполноте, противоречивости и т. д.

3. Внутренние риски:

- неэффективность организации и управления процессом реализации мероприятий Программы;

- низкая эффективность использования бюджетных средств.

Меры управления внешними финансово-экономическими и законодательно-правовыми рисками:

- проведение комплексного анализа внешней и внутренней среды исполнения Программы с дальнейшим пересмотром критериев оценки и отбора ее мероприятий. Совершенствование механизма реализации Программы исходя из изменений во внутренней и внешней среде;

- оперативное реагирование и внесение изменений в Программу, нивелирующих или снижающих воздействие негативных факторов на выполнение целевых показателей.

Меры управления внутренними рисками:

- разработка и внедрение эффективной системы контроля реализации программных положений и мероприятий, а также эффективности использования бюджетных средств.

**Таблица 1 к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Украинском сельском поселении на 2024-2028годы»**

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств бюджета Украинского сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Мероприятия | Ответственный исполнитель | Расходы (тыс. руб. ) по годам | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | Проведение энергетических [обследований зданий](https://pandia.ru/text/category/obsledovanie_zdanij/) и сооружений бюджетных организаций | Администрация Украинского сельского поселения | Не требует | Не требует | Не требует | Не требует | Не требует |
| 2 | Замена ламп накаливания в бюджетных организациях на энергосберегающие (люминесцентные, светодиодные) | Руководители учреждений | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Ремонт зданий и сооружений по энергосберегающим проектам в бюджетных организациях (утепление [кровли](https://pandia.ru/text/category/krovelmznie_materiali/) и стен; замена дверей; ремонт [отопительной системы](https://pandia.ru/text/category/otopitelmznie_sistemi/), включая ежегодную промывку и опрессовку) | Руководители учреждений | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| 4 | Установка групп учета и энергосберегающих светильников в уличном освещении | Администрация поселения | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 5 | Организация пропаганды в сфере энергосбережения | Администрация поселения | Не требует | Не требует | Не требует | Не требует | Не требует |
| Итого |  |  | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |

**Таблица 2 к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Украинском сельском поселении на 2024-2028годы»**

Перечень целевых показателей Программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатель | Ед.измерения | Значение показателей | | | | |
| 1. | Объем потребления электрической энергии | Тыс.кВтч | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 172 | 172 | 172 | 172 | 172 |
| 2. | Объем потребления топлива | Тыс.руб. | 869 | 869 | 869 | 869 | 869 |

**Заключение**

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- наличия в администрации топливно-энергетического баланса;

- наличия в администрации муниципальных актов энергетических обследований;

- наличия в администрации установленных нормативов и лимитов энергопотребления на уровне 95 процентов от общего количества подведомственных объектов;

- экономии энергоресурсов до 0,055 т.у.т. ежегодно;

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

- формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

- снижения затрат на энергопотребление в результате реализации энергосберегающих мероприятий;

- подготовки специалистов по внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования.