|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 1.Наименование проекта: ЭкоШкола ГУО «Слонимская детская школа искусств» | |
| 2. Срок реализации проекта: 1 год | |
| 3. Организация – заявитель, предлагающая проект: государственное учреждение образования «Слонимская детская школа искусств» | |
| 4. Цели проекта: разработка мероприятий по энергосбережению для снижения неоправданных потерь энергии, минимизации затрат на ее потребление . | |
| 5. Задачи, планируемые к выполнению в рамках реализации проекта:  -проведение инженерных мероприятий, а именно внедрение энергосберегающих технологий в системы отопления, освещения;  -разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности проведения их стоимостной оценки;  -разработка мероприятий по пропаганде и популяризации энергосбережения. | |
| 6. Целевая группа: учителя и учащиеся ГУО «Слонимская детская школа искусств» | |
| 7. Краткое описание мероприятий в рамках проекта:  - Проведение информационной работы об экономии топливно-энергетических ресурсов среди персонала и учащихся школы.  -Оптимизация работы системы освещения, исключение нерационального использования. Установка датчиков освещения ( 2 шт.)- 25 долларов США.  -Ремонт кровли с установкой гелеоколекторов ( 300 м.кв.) -300 000 долларов США  -Утепление фасада здания (490 м.кв.)  -Установка нетрадиционных возобновляемых источников энергии: солнечные батареи (18 шт.)- 11 500 долларов США.  -Замена люминисцентных ламп на энергосберегающие (124 шт.) и ламп накаливания на энергосберегающие (24 шт.)- 3 000 долларов США.  -Установка теплоотражающих экранов за приборами отопления (45 шт.).  -Установка радиаторных автоматических терморегуляторов ( 45шт.).  - Модернизация системы отопления с заменой радиаторов (45 шт.).  -Замена вентиляционной системы учреждения.  7.2.Ожидаемые результаты проекта:  В ходе реализации проекта будут достигнуты следующие качественные результаты:  -новые энергоэффективные источники света (солнечные батареи, энергосберегающие лампы) позволят значительно снизить затраты электроэнергии на освещение.  -утепление стен, установка теплоотражающих экранов позволят предотвратить перерасход тепловой энергии, что может составлять порядка 5-7 % от всей теплоотдачи прибора, а также повысить температуру внутри помещения, как минимум, на 1 - 2 °С.  -оснащение отопительных приборов индивидуальными автоматическими термостатами позволят постоянно поддерживать температуру в диапазоне от 6°С до 26°С на желаемом уровне с точностью 1°C. Оснащение отопительных приборов индивидуальными автоматическими термостатами позволят уменьшить расход тепловой энергии на отопление на 5^20 % за счет непроизводительных затрат теплоты. Экономия тепловой энергии за счет автоматического регулирования ее потребления составит 4 % .  -возведение скатной крыши и обустройство технического этажа с последующей теплоизоляцией его позволит снизить затраты на теплопотребление. | |
| 8. Общий объем финансирования (в долларах США): 400 000 долларов США | |
|  | Объем финансирования  (в долларах США) |
| Средства донора |  |
| Софинансирование |  |
| 9. Место реализации проекта (область/район, город): г.Слоним, Гродненская область | |
| 10. Контактное лицо: Н.И. Мазец, директор, 8(015-62) 5-06-42  muzaslonim@tut.by | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 1.Наименование проекта: «Новый свет» УК «Слонимский районный краеведческий музей им.И.Стабровского» | |
| 2. Срок реализации проекта: 1 год | |
| 3. Организация – заявитель, предлагающая проект: учреждение культуры«Слонимский районный краеведческий музей им.И.И. Стабровского» | |
| 4. Цели проекта: разработка мероприятий по энергосбережению для снижения неоправданных потерь энергии, минимизации затрат на ее потребление . | |
| 5. Задачи, планируемые к выполнению в рамках реализации проекта:  -проведение инженерных мероприятий, а именно внедрение энергосберегающих технологий в системы отопления, освещения;  -разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности проведения их стоимостной оценки; | |
| 6. Целевая группа: сотрудники и посетители УК «Слонимский районный краеведческий музей им.И.И. Стабровского» | |
| 7. Краткое описание мероприятий в рамках проекта:  - Проведение информационной работы об экономии топливно-энергетических ресурсов среди персонала .  -Оптимизация работы системы освещения, исключение нерационального использования. Установка датчиков освещения(50 шт.)-1250,0 руб  -Установка энергоэффективного котла (2 шт.)-4 000 ,0 руб;  -Замена люминисцентных ламп на энергосберегающие светодиодные лампы (99шт.) – 4000,0 руб.  7.2.Ожидаемые результаты проекта:  В ходе реализации проекта будут достигнуты следующие качественные результаты:  -новые энергоэффективные источники света (энергосберегающие лампы) позволят значительно снизить затраты электроэнергии на освещение.  -оснащение отопительных приборов индивидуальными автоматическими термостатами позволят постоянно поддерживать температуру в диапазоне от 6°С до 26°С на желаемом уровне с точностью 1°C. Оснащение отопительных приборов индивидуальными автоматическими термостатами позволят уменьшить расход тепловой энергии на отопление на 5^20 % за счет непроизводительных затрат теплоты. Экономия тепловой энергии за счет автоматического регулирования ее потребления составит 4 % .  -установка энергоэффективных котлов позволит снизить теплопотребление. | |
| 8. Общий объем финансирования (в долларах США): 10 000 долларов США | |
|  | Объем финансирования  (в долларах США) 5 000 |
| Средства донора |  |
| Софинансирование |  |
| 9. Место реализации проекта (область/район, город): г.Слоним, Гродненская область | |
| 10. Контактное лицо: Е.К Сухорукова, директор, 8(015-62) 63410  slonimmuzey@mail.ru | |