

Протокол № 8
засідання місцевого комітету з економічних реформ
при Деражнянській райдержадміністрації

19 серпня 2013 року

м. Деражня

Головуючий: Тесленко Валерій Генадійович – заступник голови Деражнянської районної державної адміністрації.

Присутні:

Члени місцевого комітету з економічних реформ.

Запрошені: керівники структурних підрозділів райдержадміністрації, сільські, селищні, міський голови, керівники промислових підприємств району.

Порядок денний

1. Зростання ефективності використання бюджетних коштів та забезпечення режиму енергозбереження бюджетними установами.

Слухали:

Намеснікову А.О. – яка зауважила, що для забезпечення економіки України паливно – енергетичними ресурсами важливого значення набуває виробництво та споживання альтернативних видів палива на основі залучення нетрадиційних джерел та видів енергетичної сировини до яких належить сировина рослинного походження, відходи, тверді горючі речовини, нафтові, газові, газоконденсатні родовища, важкі сорти нафти, природні бітуми тощо, виробництво і переробка яких потребує застосування принципово нових технологій.

З метою підвищення рівня ефективності використання енергетичних ресурсів в усіх галузях народного господарства та побуті, зменшення енерговитрат на одиницю продукції, робіт, послуг у виробництві, а також зменшення загальних енерговитрат на одиницю виміру у бюджетній сфері та житлово-комунальному господарстві підприємства, організації, установи району здійснювали впровадження заходів «Комплексної програми енергоефективності Хмельницької області на 2011-2015 роки» впроваджувався План заходів на 2006-2010 роки щодо реалізації Енергетичної стратегії України, та «**Програми енергозбереження для бюджетної сфери Деражнянського району на 2012-2015 роки**», яка є спеціалізованою програмою, орієнтованою на підвищення ефективності використання енергетичних ресурсів на об'єктах бюджетної сфери, як однієї з передумов для економічного розвитку району.

Розробка енергетичної стратегії району, орієнтованої на відхід від газової залежності з орієнтуванням на місцеві види палива та здійснення першочергових заходів із енергоощадності, дозволить ставити питання про повну енергетичну незалежність. Диверсифікація джерел не вимагатиме значних капіталовкладень. Важливим є теплопостачання з використанням нетрадиційних джерел теплової

енергії що, у свою чергу, дозволить зменшити споживання енергетичних ресурсів.

Мета Програми енергозбереження полягає в суттєвому зменшенні кошторисних видатків, пов'язаних із енергетичним забезпеченням об'єктів, установ, організацій бюджетної сфери, шляхом:

- зменшення споживання паливно-енергетичних ресурсів у бюджетній сфері за рахунок стимулювання та впровадження енергозберігаючих заходів;
- сприяння розвитку галузі енергоефективного будівництва та реконструкції;
- забезпечення умов щодо виявлення, перш за все, внутрішніх (галузевих) джерел фінансування енергозберігаючих заходів та залучення інвестицій;
- популяризація економічних, екологічних та соціальних переваг енергозбереження, підвищення управлінського та освітнього рівнів у цій сфері.

В додатку 2 даної Програми сформований перелік об'єктів комунальної власності, які визначені пріоритетними для запровадження комплексних заходів з енергозбереження, а саме:

Відділ освіти

Дошкільний навчальний заклад №1 «Дзвіночок»
Дошкільний навчальний заклад №4 «Журавлик»
Загальноосвітня школа I-III ступенів №1 ім. Стрілецького
Деражнянський НВК, «ЗОШ I-III ступенів №2, гімназія»
Деражнянський НВК, «ЗОШ I-III ступенів №3, лицей»
Яблунівська ЗОШ I – III ступенів
Зяньковецька ЗОШ I – III ступенів
Новосілецька ЗОШ I – III ступенів
Радовецька ЗОШ I – III ступенів

Охорона здоров'я

Центральна районна лікарня

Рішенням сесії районної ради шостого скликання від 3 квітня 2013 року №5-17/2013 затверджено «Програму соціально-економічного розвитку Деражнянського району на 2013 рік», в якій також визначено перелік об'єктів, які передбачається реалізувати у 2013 році, зокрема 9 об'єктів у сфері альтернативної енергетики.

Проведення санації з впровадженням технології електроакумуляційного обігріву в приміщенні:

1. Будинку культури с.Яблунівка по вул. Центральній, 40 (реконструкція);
2. Кальнянської ЗОШ I-III ст. по вул. Панасюка, 8 в с.Кальня (реконструкція);
3. Радовецької ЗОШ I-III ст. по вул. Шкільна, 11 в с.Радівці (реконструкція);
- 4.. Макарівської ЗОШ I-III ст. по вул. Миру, 1 в с. Макарово (реконструкція);
5. Будинку туризму відділу освіти Деражнянської РДА по вул. Миру, 89 в м.Деражня (реконструкція);
6. будинку культури с.Волоське по вул. Шереметівка, 2а (реконструкція);
7. в приміщеннях адмінбудинку Божиковецької сільської ради по вул. Седзюка 20/1, сільського будинку культури по вул. Седзюка 22/1, Божиковецького дошкільного закладу по вул. Седзюка 23/1 в с.Божиківці

(реконструкція);

8. в приміщенні Вовковинецької І-ІІІ ст. по вул. Миру, 12 в смт. Вовковинці (реконструкція);

9. Коричинецької ЗОШ І-ІІ ст. по пров.Шкільному,6 в с. Кори ченці Деражнянського району Хмельницької області (реконструкція).

Дані об'єкти також були включені до переліку енергоефективних проектів Хмельницької області, які претендують на бюджетне фінансування у 2013 році відповідно до Державної економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2015 роки за напрямом «Впровадження технологій, які передбачають використання теплових насосів, електричного тепло акумуляційного обігріву та гарячого водопостачання, на підприємствах комунальної форми власності у бюджетних установах».

В рамках проекту ЄС/ПРООН «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду - 2» спільно з громадськими організаціями втілено в життя чотири мікропроекти:

- «Капітальний ремонт Волоської ЗОШ І-ІІІ ст. в с. Волоське Деражнянського району Хмельницької області» - замінено 64 вікна

- «Капітальний ремонт Загінецької ЗОШ І-ІІ ст. в с. Загінці Деражнянського району Хмельницької області»;

- «Енергозберігаючі заходи з вуличного освітлення с.Маниківці Деражнянського району Хмельницької області»;

- «Енергозберігаючі заходи з вуличного освітлення с.Яблунівка Деражнянського району Хмельницької області».

Крім того, забезпечується реалізація технічних рішень, передбачених проектною документацією по Кіотському протоколу, завершуються роботи з енергозбереження, розпочаті у 2012 році:

1. Заходи з підвищення енергоефективності «Поліклініка Деражнянської ЦРЛ»;

Замінено 118 шт вікон, 5 шт дверей, улаштовано мінвату по всій площі фасаду -1982,53 м², виконано декоративну штукатурку фасаду типу "Короїд" - 390 м², проведено утеплення перекриття (улаштування мінвати, улаштування стяжки), облаштовано внутрішні віконні відкоси- 220 м², зовнішні віконні відкоси- 88м².

2. Заходи з підвищення енергоефективності «Деражнянська ЗОШ №1»;

Заплановано	Виконано
Установлення вікон 105 шт./387кв.м.	Виконано 100%
Утеплення фасаду мінеральними плитами 1706 кв.м.	Утеплено фасад мінеральними плитами на 90%
Утеплення перекриття 1291 кв.м.	Утеплено на 100%
Установлення дверних блоків 5 шт/13 кв.м.	Виконано 100%
Ремонт штукатурки укосів 102 кв.м.	Проведено ремонт штукатурки укосів на 100%

3. Заходи з підвищення енергоефективності «Деражнянська ЗОШ №3»;

Заплановано	Виконано
Установлення вікон 214 шт./948кв.м.	Виконано 100%
Утеплення фасаду мінеральними плитами 2705 кв.м.	Утеплено фасаду мінеральними на 70%
Утеплення перекриття 2084 кв.м.	Не виконано
Установлення дверних блоків 5 шт/10 кв.м.	Виконано 100%
Ремонт штукатурки укосів 454 кв.м.	Проведено ремонт штукатурки укосів на 85%

4. Заходи з підвищення енергоефективності «Дошкільний навчальний заклад № 1 «Дзвіночок»;

5. Заходи з підвищення енергоефективності «Дошкільний навчальний заклад № 4 «Журавлик».

Спеціалізованим лісогосподарським підприємством «Флора» розроблено інвестиції проект по виробництву паливних брикетів та гранул.

Згідно розробленого бізнес - плану необхідний загальний об'єм інвестицій складає - 3 476 895 грн.

- Придбання лінії по виробництву паливних брикетів, гранул - 2500 тис.грн.
- Придбання трансформаторної підстанції (160 Ква) - 21,2 тис.грн
- Придбання трактора МТЗ – 82 (для підвезення деревини) - 130,0 тис.грн
- Придбання багатопилу для подрібнення деревини -25,0 тис.грн
- Придбання майнового комплексу з земельною ділянкою 3,8 га для розташування лінії, складів, офісів - 800,0 тис.грн

Виробництво зазначеної продукції дає змогу замінити використання видобувних видів палива паливом біологічного походження, впровадити поновлювальні джерела енергії, а саме за рахунок використання біомаси (відходи деревини, зернових, ріпаку, кострицю льону, висівки і т.ін.).

На території району відсутні підприємства комунальної теплоенергетики, опалення закладів соціально-культурної сфери та приватного сектору здійснюється модульними котельнями та індивідуальними котлами опалення.

Відділом освіти, молоді та спорту укладено угоди з підрядником ДАПБП «ТАТЕМ» (в особі Погребняк Т.М.) на розробку проектно-кошторисної документації по 2 проектах:

- «Реконструкція котельні зі встановленням твердопаливних котлів в приміщенні існуючої котельні НВК №2 в м. Деражня, вул. Лесі Українки, 9, Деражнянського району Хмельницької області»;

- «Реконструкція котельні зі встановленням твердопаливних котлів в приміщенні існуючої котельні ЗОШ №1 в м. Деражня, вул. Миру, 64 Деражнянського району Хмельницької області».

Наразі проводяться розрахунки з надання послуг по виготовленню проектно-кошторисної документації.

Крім того, на промислових підприємствах району постійно впроваджуються енергозберігаючі технології. Так в I півріччі 2013 року на ПрАТ «Деражнянський молочний завод» модернізовано систему холодозабезпечення виробничого процесу шляхом переведення аміачно-холодильної установки на роботу на льодяній воді. Це дало змогу зменшити використання аміаку вартістю 450 тисяч гривень.

Також в 2009 році на ДП «Деражнянський ПКЗ ОСС» змонтовано три лінії по виготовленню консервованої продукції виробництва Барського машинобудівного заводу, на яких виробляється продукція в скло банку СКО ємністю 0,5; 1 та 3 літра, банку типу «Твіст Офф» (під гвинт), та широкогорлу пляшку «Твіст Офф».

Для виробництва соків застосована новітня технологія гарячого розливу, що дає змогу не проводити подальшої стерилізації продукції, завдяки чому сок не втрачає вітамінів та корисних речовин.

Впровадження нового обладнання дало змогу підвищити продуктивність праці, покращити товарний вигляд продукції, мати значну економію палива.

Вирішили:

1. Рекомендувати сільським, селищним, міському голові, керівникам промислових підприємств району провести роз'яснювальну роботу серед мешканців своїх громад з питання впровадження енергозберігаючих заходів, використання альтернативних видів палива з метою зменшення обсягів використання природного газу.

Заступник голови райдержадміністрації,
Відповідальний секретар місцевого комітету
з економічних реформ

І.Травський