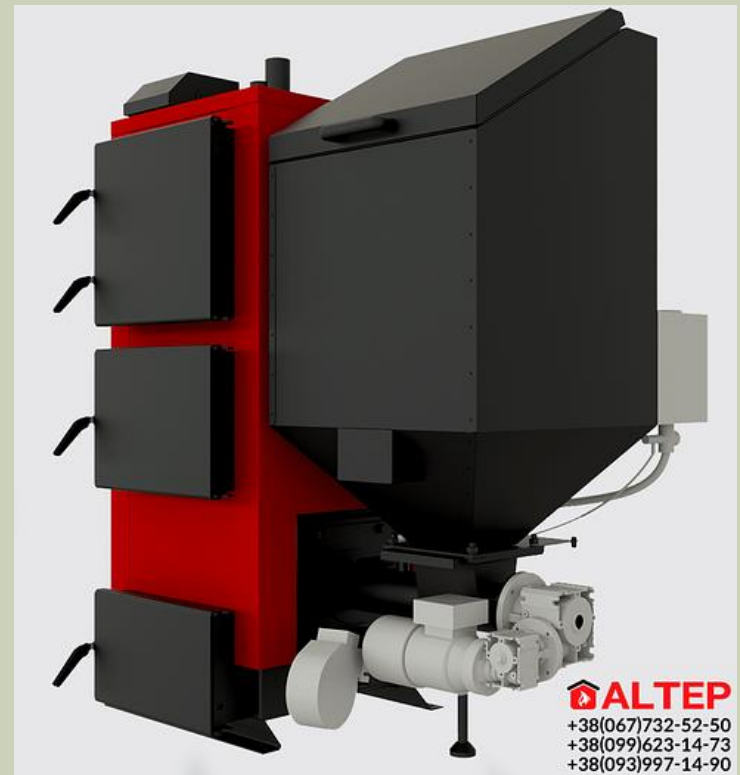


**ПРЕЗЕНТАЦІЯ ПРО  
ДОСЯГНЕННЯ,  
ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙ У  
РОБОТІ, ВІДДІЛУ ЖИТЛОВО-  
КОМУНАЛЬНОГО  
ГОСПОДАРСТВА ТА  
ІНФРАСТРУКТУРИ БІЛГОРОД –  
ДНІСТРОВСЬКОЇ РАЙОННОЇ  
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ  
ЗА 2018 РІК**

# АЛЬТЕРНАТИВНИЙ ВИД ОПАЛЕННЯ

У Білгород - Дністровському районі в установах освіти (Адамівська ЗОШ, Приморська ЗОШ та раніше в 10 школах району) в закладах охорони здоров'я (Білгород - Дністровська центральна районна лікарня, Староказацька районна лікарня, Шабівська травматологія) впроваджено встановлення модульних котелень та котлів на альтернативному паливі

Твердопаливний котел на пелетах  
Альтеп Duo Pellet 18 кВт



# ПЕЛЕТИ ІЗ ЛУШПИННЯ СОНЯШНИКА

Надає можливість значно знизити витрати на опалення.

Матеріал: лущиння соняшнику. Розмір пелет: довжина 6 - 8 см, діаметр

6 - 8 мм, калорійність 4500 - 5000 ккал,

Будучи абсолютно натуральним продуктом, вони дозволяють безпечно і економічно отримувати теплову енергію, незабруднюючи навколишнє середовище



# ТЕПЛО В ЗАГАЛЬНООСВІТНІХ ШКОЛАХ

**«Тепло і комфорт у  
школах – одна з  
найголовніших  
умов для  
навчального  
процесу»**



# ПОСТАЧАЛЬНИКИ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ У БІЛГОРОД – ДНІСТРОВСЬКОМУ РАЙОНІ:

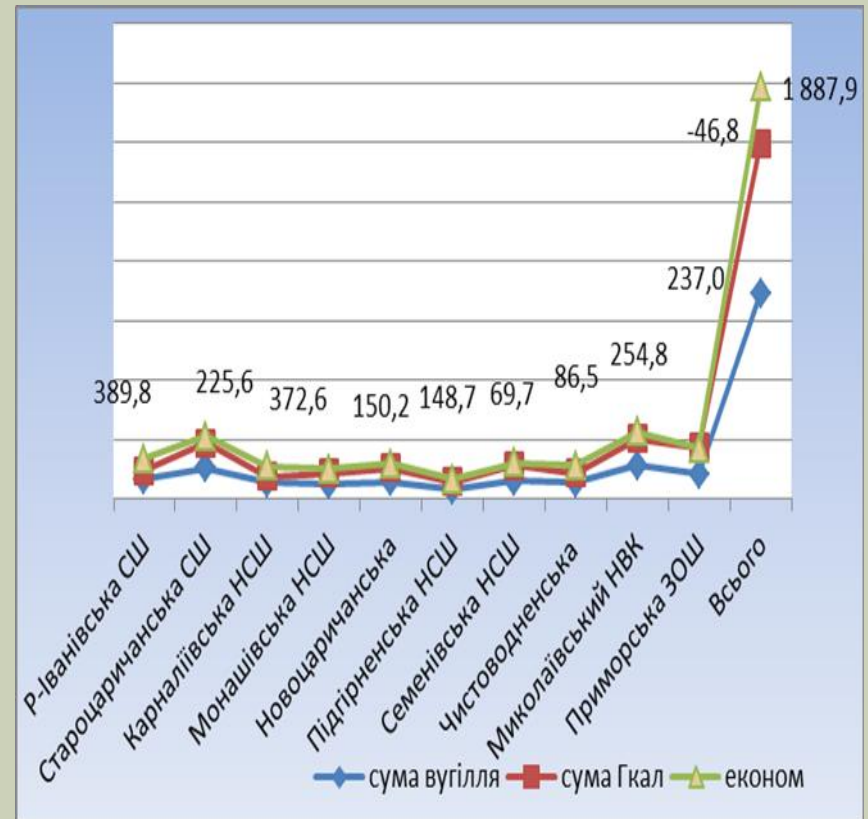
- ПП «ВАТ» - 19 закладів освіти і охорони здоров'я;
- ТОВ «Одесатепло» - 2 заклади освіти;
- ПП «Колесо+» - 2 заклади освіти;
- КП «Одеська обласна енергозберігаюча компанія» - 1 заклад освіти;
- Відділ освіти, науки, молоді та спорту - 2 заклади.



# ПОРІВНЯЛЬНИЙ ГРАФІК ВИТРАТ ПРИ ЦІЛОДОБОВОМУ ОПАЛЕННІ НА ВУГІЛЛІ ТА НА ПЕЛЕТАХ ЗА ОПАЛЮВАЛЬНИЙ ПЕРІОД 2017/2018

Р

Якщо порівняти витрати при цілодобовому опаленні вугіллям з опаленням на пелетах, економія складає - 27,2 %, що у грошовому виразі - 1887,9 тис. грн.



# РЕАЛІЗАЦІЯ ІНВЕСТИЦІЙНОГО ПРОЕКТУ У СФЕРІ ВІТРОЕНЕРГЕТИКИ

3 серпня 2018 року між райдержадміністрацією та ТОВ «Дністровська вітроелектростанція» укладено Меморандум про співпрацю, партнерство та співробітництво сторін в розвитку відновлювальної енергетики шляхом будівництва та подальшої експлуатації об'єктів із виробництва електричної енергії із альтернативних джерел на територіях Старокозацької, Мологівської, Маяківської та Семенівської сільських рад.



# ВІТРЯНІ ЕЛЕКТРОГЕНЕРАТОРИ

Планова потужність Дністровської вітрової електростанції до 150 МВт, включаючи вітрогенератори, які будуть розташовані у Білгород-Дністровському районі.

Сума коштів залучених інвестицій американською компанією «Ukraine power resource» до нашого району складає близько 250 млн. євро. Планується створити додаткових 25 робочих місць для мешканців району.





# СЕМІНАР «ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ ВІКОННІ КОНСТРУКЦІЇ»

- 4 жовтня 2018 року відбувся перший український відкритий семінар «Енергоефективні віконні конструкції». Організаторами виступили Одеська державна академія будівництва та архітектури і координатор семінару, керівник компанії «Оконная правда».



# ПРЕЗЕНТАЦІЯ ВІКОННОЇ ФУРНИТУРИ АХОР

- На семінарі була представлена різноманітність фурнітури для вікон і дверей.
- Висвітлено питання якості продукту та його надійність, доступність, безпека і комфорт та надані гарантії фірми Ахор



**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!**