



Федюк Р. Ю.

У К Р А Ї Н А
Чернівецька міська рада
ФІНАНСОВЕ УПРАВЛІННЯ

Центральна площа, 1, м. Чернівці, 58000, тел./факс (0372) 51-09-87,
E-mail: mfu@rada.cv.ua, Код ЄДРПОУ № 02317445

14.08.2018 р. № 10/02-20/454
на № _____

Секретарю міської ради
Продану В. С.

Управління освіти міської ради

**Щодо комплектування шкільної мережі
м. Чернівців на 2018-2019 навчальний рік**

Фінансовим управлінням здійснено аналіз інформації, поданої управлінням освіти щодо прогнозованої мережі класів на 2018-2019 навчальний рік.

За результатами аналізу повідомляємо наступне. За попередніми даними в загальноосвітніх школах міста укомплектовано 927 класів, контингент закладів становить 26093 учнів. Планується збільшення порівняно з попереднім навчальним роком на 34 класи та 1107 учнів. При цьому, середня наповнюваність класів складає 28,1 учня, що на 0,1 учня більше, ніж у попередньому навчальному році.

Разом з тим, при складанні зведення планів по мережі, штатах і контингентах на 2018 рік управлінням освіти по загальноосвітніх школах на кінець року зазначені наступні показники: класи (включаючи школи-дитячі садки) – 910, учні (включаючи школи-дитячі садки) – 25887, ставки педагогічних працівників (відповідно до постанови КМУ від 14.06.2000 №963) – 2468. Таким чином, управлінням освіти планувався ріст з нового навчального року: на 17 класів, 901 учня та 34 ставки педагогічних працівників. Фактично відбувся ріст кількості класів у два рази більший від запланованого, що тягне за собою додаткове збільшення кількості педагогічних ставок та, відповідно, фонду заробітної плати при незабезпеченості видатками на заробітну плату за рахунок освітньої субвенції у 2018 році.

При цьому, по окремих школах середня наповнюваність є набагато нижчою від нормативної, яка для міст – обласних центрів становить 27 учнів. Найнижчою є наповнюваність в наступних закладах: ЗОШ № 17 – 9,1 уч., ЗОШ № 10 – 15,2 уч., ЗОШ № 13 – 16,3 уч., ЗОШ № 40 – 18,6 уч., ЗОШ № 30 – 21,8 уч., гімназія № 6 – 22,1 уч., ЗОШ № 4 – 23,3 уч., ліцей № 2 – 23,6 уч.

Враховуючи зміни до статуту ліцею № 2, з 2018-2019 навчального року заклад може здійснювати набір учнів, починаючи з 5 класу. Однак, відповідно до

Вх. № 01-357/1968

15 08 2018

прогнозованої мережі в ліцеї планується відкрити 5 клас з чисельністю 20 учнів, 6 клас з чисельністю 16 учнів, два 8 класи – 40 учнів. При цьому, середня наповнюваність класів по ліцею № 2 складає 23,6 учня. Вважаємо за недоцільне формування класів в ліцеї з такою низькою наповнюваністю.

Враховуючи, що показник наповнюваності класів впливає на розрахунковий обсяг освітньої субвенції, звертаємо увагу управління освіти на необхідність оптимізації шкільної мережі з метою збільшення середньої наповнюваності класів для забезпечення видатків на оплату праці педагогічних працівників загальноосвітніх навчальних закладів за рахунок освітньої субвенції. Зокрема:

1. Не формувати класи з наповнюваністю меншою за нормативну (за виключенням інклюзивних).

2. Проаналізувати можливість оптимізації перевідних класів окремих шкіл:

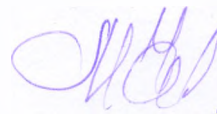
- ЗОШ № 3 – 3 класи (3 класи, 71 учень), 4 класи (3 класи, 73 учні);
- ЗОШ № 4 – 4 класи (3 класи, 57 учнів), 7 класи (3 класи, 68 учнів);
- ЗОШ № 5 – 6 класи (3 класи, 72 учня);
- ЗОШ № 11 – 7 класи (3 класи, 69 учнів), 8 класи (3 класи, 56 учнів), 9 класи (3 класи, 66 учнів);
- ЗОШ № 16 – 7 класи (3 класи, 72 учня), 9 класи (2 класи, 39 учнів);
- ЗОШ № 24 – 8 класи (4 класи, 101 учень);
- ЗОШ № 25 – 8 класи (2 класи, 38 учнів);
- ЗОШ № 31 – 6 класи (3 класи, 70 учнів);
- ЗОШ № 38 – 8 класи (2 класи, 37 учнів);
- Гімназія № 2 – 5 класи (3 класи, 67 учнів);
- НВК «Любисток» - 7 класи (3 класи, 69 учнів), 8 класи (3 класи, 66 учнів).

Уточнені дані про комплектування шкільної мережі на 2018-2019 навчальний рік разом з інформацією про вжиті заходи з оптимізації подати в фінансове управління міської ради до **25.08.2018 р.**

Крім того, надати дані щодо мережі інклюзивних класів на 2018-2019 навчальний рік згідно з додатком.

Додаток: на 1 арк.

**Начальник фінансового управління
міської ради**



Л. Бамбуляк