

Чинна редакція	Пропонована зміна
$K_{\text{РНК}}^{\text{гр. I}}$ — коефіцієнт приведення розрахункової наповнюваності класу учнями групи I, що становить:	<p>Додати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для міст обласного значення, що не є обласними центрами, у яких відсоток сільського населення з 10% до 35% - 1,2 - Для міст обласного значення, у яких відсоток сільського населення більш ніж 35% - 1,285
$K_{\text{нп.10-11}}^{\text{гр. I}}$ — коефіцієнт приведення кількості годин навчального плану для учнів групи I, які здобувають освіту III ступеня (10—11 і 12 клас за наявності), та учнів групи VI, які здобувають загальну середню освіту у закладах професійної (професійно-технічної) освіти та вищої освіти, що становить 1,52;	<p>Потрібно відділити учнів групи I від учнів та студентів групи VI.</p> <p>Викласти у такій редакції:</p> <p>$K_{\text{нп.10-11}}^{\text{гр. I}}$ — коефіцієнт приведення кількості годин навчального плану для учнів групи I, які здобувають освіту III ступеня (10—11 і 12 клас за наявності), що становить 1,52</p> <p>$K_{\text{нп. VI}}^{\text{гр. VI}}$ — коефіцієнт приведення кількості годин навчального плану для учнів групи VI, які здобувають загальну середню освіту у закладах професійної (професійно-технічної) освіти та вищої освіти, що становить 1,2.</p>
K_c — коефіцієнт для групи VI в частині закладів вищої освіти під час обрахунку заробітної плати педагогічних працівників у 2018 році, що становить 0,66, у подальшому — 1;	<p>Видалити з Постанови</p>
$K_{\text{ау,інкл}}$ — коефіцієнт приведення для асистентів вчителя в інклюзивних класах (обраховується на клас), що становить 9,72;	$K_{\text{ау,інкл}}$ — коефіцієнт приведення для асистентів вчителя в інклюзивних класах (обраховується на клас), що становить 19,44;
<p>3. Розрахункова наповнюваність становить:</p> <p>1) класів учнями групи I для:</p> <p>бюджетів міст обласного значення — обласних центрів та м. Києва — 27;</p> <p>бюджетів міст обласного значення, що не є обласними центрами, — 25;</p>	<p>Додати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для міст обласного значення, що не є обласними центрами, у яких відсоток сільського населення з 10% до 35% - 22,5 - Для міст обласного значення, у яких відсоток сільського населення більш ніж 35% - 21

Немає	Додати: $K_{\text{пкнг}}^{\text{гр}_I}$ – коефіцієнт поділу класів на групи для учнів групи I, що становить: <ul style="list-style-type: none"> - для обласних бюджетів — 1,07; - для бюджетів міст обласного значення та обласних центрів і м. Києва — 1,12; - для бюджетів районів та ОТГ — 1,017;
Немає	Додати: $K_{\text{пкнг}}^{\text{гр}_II}$ – коефіцієнт поділу класів на групи для учнів групи II, що становить: <ul style="list-style-type: none"> - для обласних бюджетів — 1,101; - для бюджетів міст обласного значення та обласних центрів і м. Києва — 1,047; - для бюджетів районів та ОТГ — 1;
<p>1. У цій формулі терміни вживаються у такому значенні:</p> <p>1) учні групи I —</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>6 учні групи VI —</p>	Додати: Учні групи VII — учні, які здобувають загальну середню освіту у приватних денних загальноосвітніх школах
Немає	$Y_{1-4}^{\text{гр}_VI}$ — кількість учнів групи VII, які здобувають освіту I ступеня (1—4 класи); $Y_{5-9}^{\text{гр}_VI}$ — кількість учнів групи VII, які здобувають освіту II ступеня (5—9 класи); $Y_{10-11}^{\text{гр}_VI}$ — кількість учнів групи VII, які здобувають освіту III ступеня (10—11 класи);
Немає	Кп — коефіцієнт для групи VII, що становить 0,8,
$K_{\text{РНК}}^{\text{гр}_I}$ — коефіцієнт приведення розрахункової наповнюваності класу учнями групи I, що становить:	$K_{\text{РНК}}^{\text{гр}_I}$ — коефіцієнт приведення розрахункової наповнюваності класу учнями групи I, що становить:

<p>- для бюджетів міст обласного значення — обласних центрів та м. Києва — 1;</p> <p>3. Розрахункова наповнюваність становить: 1) класів учнями групи I для: бюджетів міст обласного значення — обласних центрів та м. Києва — 27;</p>	<p>- для бюджетів міст обласного значення — обласних центрів, м. Києва та приватних шкіл — 1;</p> <p>3. Розрахункова наповнюваність становить: 1) класів учнями групи I для: бюджетів міст обласного значення — обласних центрів, м. Києва та приватних шкіл — 27;</p>
<p>Немає</p>	<p>Розподіл коштів освітньої субвенції на ІРЦ між бюджетами обласних адміністрацій і м. Києва здійснюється згідно додатку №6 до Закону про Бюджет</p>

Додати до математичного виразу формули:

- 1) Коефіцієнт навчального плану ПТУ та ВНЗ - $k_{\text{пп}}^{\text{grp-VI}}$
- 2) Коефіцієнт поділу класів на групи $k_{\text{пкнг}}^{\text{grp-I}}$
- 3) Коефіцієнт поділу класів на групи $k_{\text{пкнг}}^{\text{grp-II}}$
- 4) $y_{1-4}^{\text{grp-VI}}$ — кількість учнів групи I, які здобувають освіту I ступеня (1—4 класи);
- 5) $y_{5-9}^{\text{grp-VI}}$ — кількість учнів групи I, які здобувають освіту II ступеня (5—9 класи);
- 6) $y_{10-11}^{\text{grp-VI}}$ — кількість учнів групи I, які здобувають освіту III ступеня (10—11 класи);
- 7) Кп — коефіцієнт для групи VII

Видалити з математичного виразу формули:

- 1) КС — коефіцієнт для групи VI

Математичний вираз чинний:

$$\begin{aligned}
 \text{СУБ} = & [K_{\Gamma} \times K_{\text{PHK}}^{\text{rp_I}} \times (K_{\text{пп.1-4}}^{\text{rp_I}} \times Y_{1-4}^{\text{rp_I}} + K_{\text{пп.5-9}}^{\text{rp_I}} \times Y_{5-9}^{\text{rp_I}} + K_{\text{пп.10-11}}^{\text{rp_I}} \times Y_{10-11}^{\text{rp_I}}) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{inn}} \times (Y_{1-4}^{\text{rp_I}} + Y_{5-9}^{\text{rp_I}} + Y_{10-11}^{\text{rp_I}}) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{PHK}}^{\text{rp_II}} \times (K_{\text{пп.1-4}}^{\text{rp_II}} \times Y_{1-4}^{\text{rp_II}} + K_{\text{пп.5-9}}^{\text{rp_II}} \times Y_{5-9}^{\text{rp_II}} + K_{\text{пп.10-11}}^{\text{rp_II}} \times Y_{10-11}^{\text{rp_II}}) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{inn}} \times (Y_{1-4}^{\text{rp_II}} + Y_{5-9}^{\text{rp_II}} + Y_{10-11}^{\text{rp_II}}) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{PHK}}^{\text{rp_III}} \times K_{\text{пп}}^{\text{rp_III}} \times Y^{\text{rp_III}} + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{inn}} \times Y^{\text{rp_III}} + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{ay.інкл}} \times \text{КЛ}^{\text{інкл}} + \\
 & + K_{\Gamma} \times (K_{\text{вих}}^{\text{rp_IV}} \times B^{\text{rp_IV}} + K_{\text{вих}}^{\text{rp_V}} \times B^{\text{rp_V}}) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{PHK}}^{\text{rp_VI}} \times K_{\text{пп.10-11}}^{\text{rp_VI}} \times Y_{10-11}^{\text{rp_VI}} + \\
 & + K_c \times K_{\text{PHK}}^{\text{rp_VI}} \times K_{\text{пп.10-11}}^{\text{rp_VI}} \times C_{10-11}^{\text{rp_VI}}] \times H_o,
 \end{aligned}$$

Пропонований математичний вираз:

$$\begin{aligned}
 \text{СУБ} = & [K_{\Gamma} \times K_{\text{PHK}}^{\text{rp_I}} \times K_{\text{КПНГ}}^{\text{rp_I}} \times (K_{\text{пп.1-4}}^{\text{rp_I}} \times Y_{1-4}^{\text{rp_I}} + K_{\text{пп.5-9}}^{\text{rp_I}} \times Y_{5-9}^{\text{rp_I}} + K_{\text{пп.10-11}}^{\text{rp_I}} \times Y_{10-11}^{\text{rp_I}}) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{inn}} \times (Y_{1-4}^{\text{rp_I}} + Y_{5-9}^{\text{rp_I}} + Y_{10-11}^{\text{rp_I}}) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{PHK}}^{\text{rp_II}} \times K_{\text{КПНГ}}^{\text{rp_II}} \times (K_{\text{пп.1-4}}^{\text{rp_II}} \times Y_{1-4}^{\text{rp_II}} + K_{\text{пп.5-9}}^{\text{rp_II}} \times Y_{5-9}^{\text{rp_II}} + K_{\text{пп.10-11}}^{\text{rp_II}} \times Y_{10-11}^{\text{rp_II}}) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{inn}} \times (Y_{1-4}^{\text{rp_II}} + Y_{5-9}^{\text{rp_II}} + Y_{10-11}^{\text{rp_II}}) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{PHK}}^{\text{rp_III}} \times K_{\text{пп}}^{\text{rp_III}} \times Y^{\text{rp_III}} + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{inn}} \times Y^{\text{rp_III}} + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{ay.інкл}} \times \text{КЛ}^{\text{інкл}} + \\
 & + K_{\Gamma} \times (K_{\text{вих}}^{\text{rp_IV}} \times B^{\text{rp_IV}} + K_{\text{вих}}^{\text{rp_V}} \times B^{\text{rp_V}}) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{PHK}}^{\text{rp_VI}} \times K_{\text{пп.10-11}}^{\text{rp_VI}} \times Y_{10-11}^{\text{rp_VI}} + \\
 & + K_{\text{PHK}}^{\text{rp_VI}} \times K_{\text{пп.10-11}}^{\text{rp_VI}} \times C_{10-11}^{\text{rp_VI}} + \\
 & + K_{\Pi} \times K_{\text{PHK}}^{\text{rp_I}} \times (K_{\text{пп.1-4}}^{\text{rp_I}} \times Y_{1-4}^{\text{rp_VII}} + K_{\text{пп.5-9}}^{\text{rp_I}} \times Y_{5-9}^{\text{rp_VII}} + K_{\text{пп.10-11}}^{\text{rp_I}} \times Y_{10-11}^{\text{rp_VII}}) + \\
 & + K_{\Pi} \times K_{\text{inn}} \times (Y_{1-4}^{\text{rp_VII}} + Y_{5-9}^{\text{rp_VII}} + Y_{10-11}^{\text{rp_VII}})] \times H_o
 \end{aligned}$$