

Чинна редакція	Пропонована зміна
$K_{\text{РНК}}^{\text{гр. I}}$ — коефіцієнт приведення розрахункової наповнюваності класу учнями групи I, що становить:	Додати: <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;	Потрібно відділити учнів групи I від учнів та студентів групи VI. Викласти у такій редакції: $K_{\text{нп.10-11}}^{\text{гр. I}}$ — 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 $K_{\text{нп}}^{\text{гр. VI}}$ — 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.
$K_{\text{с}}$ — 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;	Видалити з Постанови
$K_{\text{ау,інкл}}$ — 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;
3. Розрахункова наповнюваність становить: <ol style="list-style-type: none"> 1) класів учнями групи I для: <ul style="list-style-type: none"> бюджетів міст обласного значення — обласних центрів та м. Києва — 27; бюджетів міст обласного значення, що не є обласними центрами, — 25; 	Додати: <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	<p>Додати:</p> $K_{\text{пкнг}}^{\text{гр. I}}$ – 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	<p>Додати:</p> $K_{\text{пкнг}}^{\text{гр. II}}$ – 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>	<p>Додати:</p> <p>Учні групи VII — учні, які здобувають загальну середню освіту у приватних денних загальноосвітніх школах</p>
Немає	<p>$u_{1-4}^{\text{гр. VI}}$ — кількість учнів групи VII, які здобувають освіту I ступеня (1—4 класи);</p> <p>$u_{5-9}^{\text{гр. VI}}$ — кількість учнів групи VII, які здобувають освіту II ступеня (5—9 класи);</p> <p>$u_{10-11}^{\text{гр. VI}}$ — кількість учнів групи VII, які здобувають освіту III ступеня (10—11 класи);</p>
Немає	<p>$K_{\text{п}}$ — коефіцієнт для групи VII, що становить 0,8,</p>
<p>$K_{\text{рнк}}^{\text{гр. I}}$ — коефіцієнт приведення розрахункової наповнюваності класу учнями групи I, що становить:</p>	<p>$K_{\text{рнк}}^{\text{гр. I}}$ — коефіцієнт приведення розрахункової наповнюваності класу учнями групи I, що становить:</p>

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

Додати до математичного виразу формули:

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

Видалити з математичного виразу формули:

- 1) $K_{\text{с}}$ — коефіцієнт для групи VI

Математичний вираз чинний:

$$\begin{aligned}
 \text{СУБ} = & \left[K_{\Gamma} \times K_{\text{РНК}}^{\text{I}} \times \left(K_{\text{нп.1-4}}^{\text{I}} \times Y_{1-4}^{\text{I}} + K_{\text{нп.5-9}}^{\text{I}} \times Y_{5-9}^{\text{I}} + K_{\text{нп.10-11}}^{\text{I}} \times Y_{10-11}^{\text{I}} \right) + \right. \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{имп}} \times \left(Y_{1-4}^{\text{I}} + Y_{5-9}^{\text{I}} + Y_{10-11}^{\text{I}} \right) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{РНК}}^{\text{II}} \times \left(K_{\text{нп.1-4}}^{\text{II}} \times Y_{1-4}^{\text{II}} + K_{\text{нп.5-9}}^{\text{II}} \times Y_{5-9}^{\text{II}} + K_{\text{нп.10-11}}^{\text{II}} \times Y_{10-11}^{\text{II}} \right) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{имп}} \times \left(Y_{1-4}^{\text{II}} + Y_{5-9}^{\text{II}} + Y_{10-11}^{\text{II}} \right) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{РНК}}^{\text{III}} \times K_{\text{нп}}^{\text{III}} \times Y^{\text{III}} + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{имп}} \times Y^{\text{III}} + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{ау.інкл}} \times \text{КЛІ}^{\text{інкл}} + \\
 & + K_{\Gamma} \times \left(K_{\text{вих}}^{\text{IV}} \times B^{\text{IV}} + K_{\text{вих}}^{\text{V}} \times B^{\text{V}} \right) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{РНК}}^{\text{VI}} \times K_{\text{нп.10-11}}^{\text{I}} \times Y_{10-11}^{\text{VI}} + \\
 & \left. + K_{\text{с}} \times K_{\text{РНК}}^{\text{VI}} \times K_{\text{нп.10-11}}^{\text{I}} \times C_{10-11}^{\text{VI}} \right] \times H_0,
 \end{aligned}$$

Пропонований математичний вираз:

$$\begin{aligned}
 \text{СУБ} = & \left[K_{\Gamma} \times K_{\text{РНК}}^{\text{I}} \times K_{\text{КПНГ}}^{\text{I}} \times \left(K_{\text{нп.1-4}}^{\text{I}} \times Y_{1-4}^{\text{I}} + K_{\text{нп.5-9}}^{\text{I}} \times Y_{5-9}^{\text{I}} + K_{\text{нп.10-11}}^{\text{I}} \times Y_{10-11}^{\text{I}} \right) + \right. \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{имп}} \times \left(Y_{1-4}^{\text{I}} + Y_{5-9}^{\text{I}} + Y_{10-11}^{\text{I}} \right) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{РНК}}^{\text{II}} \times K_{\text{КПНГ}}^{\text{II}} \times \left(K_{\text{нп.1-4}}^{\text{II}} \times Y_{1-4}^{\text{II}} + K_{\text{нп.5-9}}^{\text{II}} \times Y_{5-9}^{\text{II}} + K_{\text{нп.10-11}}^{\text{II}} \times Y_{10-11}^{\text{II}} \right) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{имп}} \times \left(Y_{1-4}^{\text{II}} + Y_{5-9}^{\text{II}} + Y_{10-11}^{\text{II}} \right) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{РНК}}^{\text{III}} \times K_{\text{нп}}^{\text{III}} \times Y^{\text{III}} + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{имп}} \times Y^{\text{III}} + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{ау.інкл}} \times \text{КЛІ}^{\text{інкл}} + \\
 & + K_{\Gamma} \times \left(K_{\text{вих}}^{\text{IV}} \times B^{\text{IV}} + K_{\text{вих}}^{\text{V}} \times B^{\text{V}} \right) + \\
 & + K_{\Gamma} \times K_{\text{РНК}}^{\text{VI}} \times K_{\text{нп.10-11}}^{\text{VI}} \times Y_{10-11}^{\text{VI}} + \\
 & + K_{\text{РНК}}^{\text{VI}} \times K_{\text{нп.10-11}}^{\text{VI}} \times C_{10-11}^{\text{VI}} + \\
 & + K_{\text{II}} \times K_{\text{РНК}}^{\text{I}} \times \left(K_{\text{нп.1-4}}^{\text{I}} \times Y_{1-4}^{\text{VII}} + K_{\text{нп.5-9}}^{\text{I}} \times Y_{5-9}^{\text{VII}} + K_{\text{нп.10-11}}^{\text{I}} \times Y_{10-11}^{\text{VII}} \right) + \\
 & \left. + K_{\text{II}} \times K_{\text{имп}} \times \left(Y_{1-4}^{\text{VII}} + Y_{5-9}^{\text{VII}} + Y_{10-11}^{\text{VII}} \right) \right] \times H_0
 \end{aligned}$$