

- 1 група (Мегаприз) – за 6 номерів – 36%;
- 2 група – за 5 номерів – 16%;
- 3 група – за 4 номери – 18%;
- 4 група – за 3 номери – 30%.

3.2. Розмір призу на один ігровий варіант у 2-ій, 3-ій та 4-ій групах визначається таким чином, щоб розмір призу за 3 номери та Мегакульку, 4 номери та Мегакульку, 5 номерів та Мегакульку був у 2 рази більший за суму призу за 3, 4 та 5 номерів відповідно, а саме:

3.2.1 Визначення розміру виграшу (призу) у 2-ій групі та у 5-ій групі (за 5 номерів та Мегакульку) здійснюється шляхом сумування коштів призового фонду тиражу лотереї, які відносяться до 2 групи та 5 групи (в частині 6% п'ятої групи призового фонду тиражу за 5 номерів та Мегакульку) з подальшим діленням цього результату на сумарну кількість виграшних варіантів у 2-ій групі та подвоєну кількість виграшних варіантів у 5-ій групі (за 5 номерів та Мегакульку, отримана в результаті ділення цифра є виграшем на один виграшний варіант у 2-ій групі, а виграш за 5 номерів та Мегакульку - в 2 рази більший за виграш у 2-ій групі. Розмір призів у 2-ій групі розраховується за такою формулою:  $РП (2гр.) = (ПФТ (2гр.) + ПФТ (5гр.-6\%)) / (КВВ (2гр.) + КВВ(5гр.-6\%)*2)$ , розмір призів у 5-ій групі (за 5 номерів та Мегакульку) розраховується так:  $РП (2гр.) * 2$ , де КВВ – кількість виграшних варіантів, ПФТ – призовий фонд тиражу, а РП – розмір призу;

3.2.2. Визначення розміру виграшу (призу) у 3-ій групі та у 5-ій групі (за 4 номери та Мегакульку) здійснюється шляхом сумування коштів призового фонду тиражу лотереї, які відносяться до 3 групи та 5 групи (в частині 7% п'ятої групи призового фонду тиражу – за 4 номери та Мегакульку) з подальшим діленням цього результату на сумарну кількість виграшних варіантів у 3-ій групі та подвоєну кількість виграшних варіантів у 5-ій групі (за 4 номери та Мегакульку), отримана в результаті ділення цифра є виграшем на один виграшний варіант у 3-ій групі, а виграш за 4 номери та Мегакульку – в 2 рази більший за виграш у 3-ій групі. Розмір призів у 3-ій групі розраховується за такою формулою:  $РП (3гр.) = (ПФТ (3гр.) + ПФТ (5гр.-7\%)) / (КВВ (3гр.) + КВВ(5гр.-7\%)*2)$ , розмір призів у 5-ій групі (за 4 номери та Мегакульку) розраховується так:  $РП (3гр.) * 2$ , де КВВ – кількість виграшних варіантів, ПФТ – призовий фонд тиражу, а РП – розмір призу;

3.2.3. Визначення розміру виграшу (призу) у 4-ій групі та у 5-ій групі (за 3 номери та Мегакульку) здійснюється шляхом сумування коштів призового фонду тиражу лотереї, які відносяться до 4 групи та 5 групи (в частині 10% п'ятої групи призового фонду тиражу – за 3 номери та Мегакульку) з подальшим діленням цього результату на сумарну кількість виграшних варіантів у 4-ій групі та подвоєну кількість виграшних варіантів у 5-ій групі (за 3 номери та Мегакульку) отримана в результаті ділення цифра є виграшем на один виграшний варіант у 4-ій групі, а виграш за 3 номери та Мегакульку – в 2 рази більший за виграш у 4-ій групі. Розмір призів у 4-ій групі розраховується за такою формулою:  $РП (4гр.) = (ПФТ (4гр.) + ПФТ (5гр.-10\%)) / (КВВ (4гр.) + КВВ(5гр.-10\%)*2)$ , розмір призів у 5-ій групі (за 3 номери та Мегакульку) розраховується так:  $РП (4гр.) * 2$ , де КВВ – кількість виграшних варіантів, ПФТ – призовий фонд тиражу, а РП – розмір призу.

3.3. Суми виграшів (призів) 1, 2, 3, 4 та 5-ої груп відсікаються до величини кратної гривні. Сума коштів, яка при цьому залишається, спрямовується до резервного фонду.

3.4. Оператор має право встановлювати суми виграшів 2, 3, 4 та 5 групи призового (виграшного) фонду лотереї власним наказом з таким розрахунком, щоб сума виграшу за 3 номери та Мегакульку, 4 номери та Мегакульку, 5 номерів та Мегакульку була вдвічі більшою за суму виграшу, відповідно, за 3, 4 та 5 номерів.