

**Кумулятивное голосование** — вид голосования при одновременном выборе группы лиц в орган управления организации (совет, комитет и проч.).

При кумулятивном голосовании число голосов, принадлежащих одному голосующему, умножается на число мест в избираемом органе управления.

Итоговое число есть число реальных голосов, которыми голосующий вправе распоряжаться. Эти голоса можно распределить между кандидатами произвольным образом, в том числе, часть голосов не отдавать ни одному из кандидатов. Выбранными считаются кандидаты, получившие наибольшее число голосов. Бюллетень считается недействительным, если в нём использовано больше голосов, чем было у голосующего.

Кумулятивное голосование позволяет членам Партнерства с относительно небольшим числом голосов провести своего кандидата в Исполнительный совет, так как при кумулятивном голосовании группа членов Партнерства с, например, 20% голосов получает гарантированную возможность избрать 20% членов совета. При раздельном голосовании за кандидатуру каждого члена совета те же члены Партнерства, оказываясь в меньшинстве, не смогли бы провести ни одного кандидата и, тем самым, их интересы как миноритариев не были бы учтены. Поэтому кумулятивное голосование рассматривается как форма защиты прав миноритариев.

### **Пример:**

Пусть в организации:

- 100 членов Партнерства
- каждый имеет по 1 голосу
- в избираемом Совете 5 мест.

В этом случае каждый избиратель получит  $1 \cdot 5 = 5$  кумулятивных голосов (тем самым, у всех членов Партнерства всего будет 500 голосов). Можно их все отдать одному кандидату, распределить между несколькими кандидатами или проголосовать только частью своих голосов. Поскольку один член совета из пяти представляет 20% от всего совета, 20% голосов достаточно для выбора одного члена совета. Так, если любые двадцать членов Партнерства в этом примере объединятся и проголосуют свои 100 голосов (20%) за одного кандидата, то этот кандидат гарантированно пройдет в совет (так как оставшихся 400 голосов хватит как максимум только ещё на четырёх кандидатов с не меньшим числом голосов).