

ТЕМА № 2

Основные избирательные системы, применяемые на выборах в Российской Федерации

Учебно-методический центр
при Санкт-Петербургской избирательной комиссии



ПРОПОРЦИОНАЛЬНАЯ

Открытые списки
(можно голосовать за любого кандидата внутри списка)

Закрытые списки
(можно голосовать только за список в целом)

МАЖОРИТАРНАЯ

Относительного большинства
(больше, чем у соперника)

Абсолютного большинства
(50%+1 голос)

СМЕШАННАЯ

(мажоритарно-пропорциональная)

Связанная
(распредел. мандатов по мажорит. сист. зависит от результ. по пропорц.)

Параллельная
(распредел. мандатов по мажорит. сист. зависит от результ. по пропорц.)

Мажоритарная избирательная система

Абсолютного большинства

(более 50% голосов)

<u>Кандидат «А»</u>	51%
<u>Кандидат «Б»</u>	45%
<u>Кандидат «В»</u>	4%

Относительного большинства

(больше, чем у соперника)

<u>Кандидат «А»</u>	43%
<u>Кандидат «Б»</u>	33%
<u>Кандидат «В»</u>	24%

1-й тур**Вар.1) победа в 1-ом туре**

Кандидат «А» - 51%
Кандидат «В» - 25%
Кандидат «С» - 24%

для победы кандидату
необходимо набрать
более 50% голосов

Вар.2)

Кандидат «А» - 49%
Кандидат «В» - 26%
Кандидат «С» - 25%

если ни один из кандидатов
не набрал более 50% голосов,
назначается 2-й тур выборов
(повторное голосование), в который
выходят 2 кандидата, набравших
наибольшее число голосов

2-й тур

Кандидат «А» - 51%
Кандидат «В» - 49%



Предполагает распределение мест в соответствии с количеством полученных голосов по партийным спискам.

Методика пропорционального распределения мандатов

$$A : B = C$$

$$D : C = E$$

A - число голосов, полученных всеми списками (партиями), прошедшими барьер (5%)

B - число депутатских мандатов

C - первое избирательное частное


D - число голосов, полученных каждым списком, прошедшим барьер (в отдельности)

E – кол-во мандатов, которое получил конкретный список (сперва учитывается только целая часть числа, например, результат $65,345 = 65$ мест; при вторичном распределении оставшиеся мандаты получают по одному списки, у которых оказалась наибольшая дробная часть).

Мажоритарно-пропорциональная (смешанная) избирательная система

Одна часть депутатов
избирается на основе
пропорциональной системы
по партийным спискам

Другая часть депутатов
избирается по
мажоритарной системе



На основе смешанной избирательной системы проходят выборы законодательных органов субъектов РФ

Допустим, законодательный орган субъекта РФ состоит из **50** депутатов. **25** из них могут избираться по пропорциональной системе, а еще **25** – по мажоритарной (относительного большинства),



Субъекты РФ устанавливают виды избирательных систем, которые могут применяться на муниципальных выборах (предусматриваются альтернативные виды систем)

Муниципальные образования определяют для конкретных выборов избирательную систему из числа предложенных альтернативных видов

Порядок назначения выборов и основные этапы избирательной кампании

Выборы:

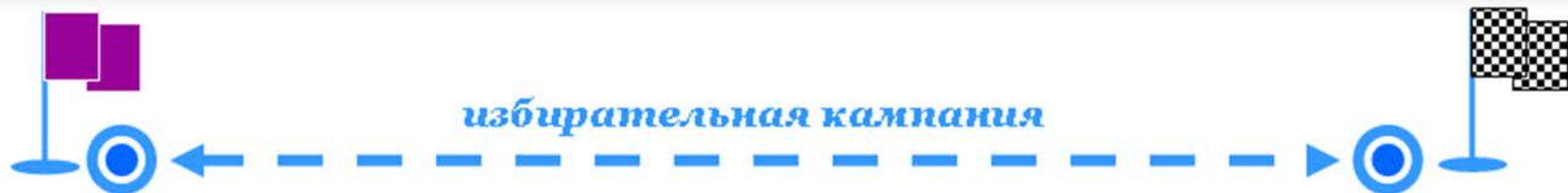
Основания / причины проведения

основные - истечение срока полномочий органа или должностного лица

досрочные (разновидность основных) - досрочное прекращение полномочий органа или должностного лица

повторные - основные выборы признаны несостоявшимися или их результаты признаны недействительными.

дополнительные – избрание депутатов на вакантные места в результате досрочного выбытия депутатов, их замещавших



начинается со дня официального опубликования решения о назначении выборов

заканчивается в день представления ИК, организующей выборы, отчета о расходовании средств, выделенных на подготовку и проведение выборов

Порядок назначения выборов и основные этапы избирательной кампании

Выборы	Назначаются	За... дней до дня голосования
Президента РФ	Советом Федерации	100-90
Государственной Думы РФ	Президентом РФ	110-90
Региональные	Законодательным органом субъекта РФ	100-90
Муниципальные	Представительным органом местного самоуправления	90-80

При назначении **досрочных выборов** указанные **сроки** могут быть **сокращены**, но не более чем **на одну треть**.

Если выборы не будут назначены уполномоченными органами или должностными лицами, их назначает соответствующая ИК



