



Сообщение для прессы
Быстрый подсчет голосов по стране, проведенный Promo-LEX, предсказывает результаты выборов

Ассоциация Promo-LEX провела Быстрый Подсчет голосов в рамках досрочных парламентских выборов от 28 ноября 2010 года. Процедура была проведена путем репрезентативной выборки, включающей 299 избирательных участков из общего числа в 1962. Выборка была сформирована путем простого стратифицированного случайного отбора.

Согласно результатам Быстрого Подсчета, голоса по стране, распределяются следующим образом:

Партия Коммунистов Республики Молдова – 40,07%;
Либерально-Демократическая Партия Молдовы – 28,64%;
Демократическая Партия Молдовы – 13,73%;
Либеральная Партия – 8,90%;
Другие конкуренты – 8,67%.

Быстрый Подсчет это статистическая процедура оценки качества проводимого голосования и прогнозирования окончательных результатов голосования с высокой точностью. Быстрый подсчет анализирует поведение избирателей на уровне избирательных участков и предсказывает результаты голосования. Исчисленная вследствие обработки 100% данных выборки, погрешность результатов находится в пределах 1%.

Вследствие проведения Быстрого Подсчета, Ассоциация Promo-LEX обеспокоена тем, что как минимум треть протоколов была подсчитана неправильно, а электоральные служащие 2 и 3 уровней не ознакомлены с процедурами по исправлению ошибок.

В данном контексте, Promo-LEX рекомендует: соответствующее обучение членов УИБ и РИО, как в области процедуры голосования и подсчета голосов, так и в том, что относится к заполнению и подсчету протоколов. Также, необходимо специально предусмотреть процедуры по внесению исправлений в протоколы, заполненные с ошибками.

Усилие по мониторингу Promo-LEX проводится в рамках Гражданской Коалиции за Свободные и Корректные Выборы. В день выборов были привлечены 2500 наблюдателей на всей территории страны, распределенные во все избирательные участки.

Для более детальной информации обращайтесь: Кристина Николенко, Пресс-секретарь Promo-LEX, Тел.: (22) 211622, GSM: 069882392, email: pr@promolex.md