

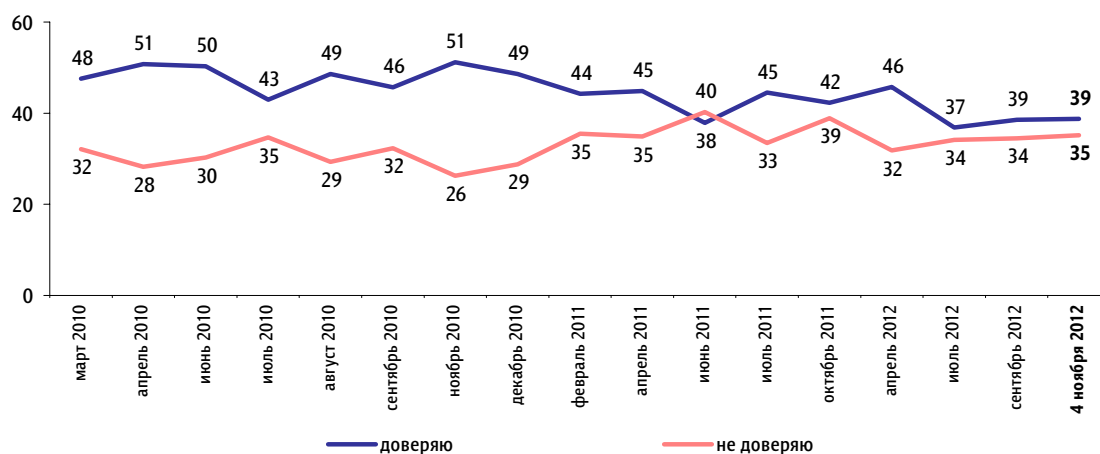
Доверие институтам власти

Опрос «ФОМнибус» 3–4 ноября. 100 населенных пунктов,
43 субъекта РФ, 1500 респондентов.

Правительство РФ

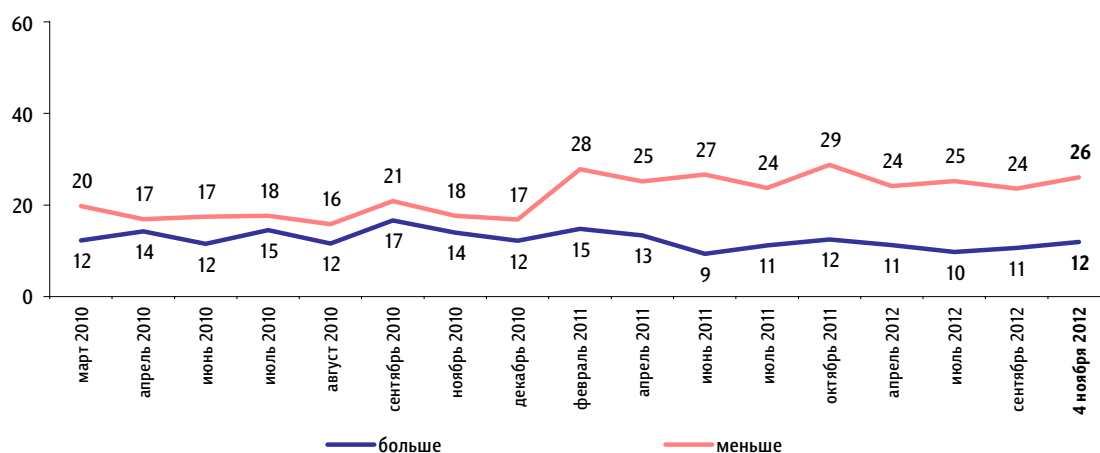
Скажите, пожалуйста, Вы доверяете или не доверяете правительству РФ?

данные в % от всех опрошенных



За последний месяц Вы стали больше или меньше доверять правительству РФ?

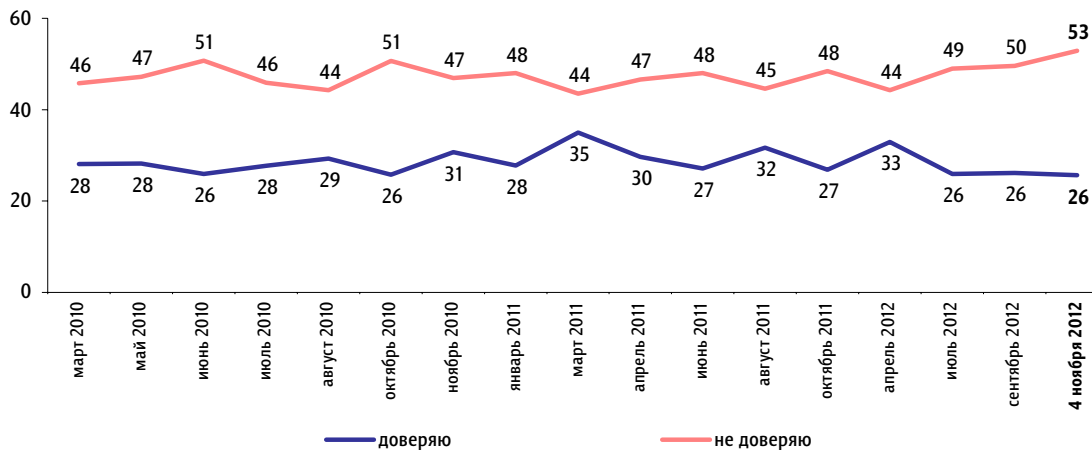
данные в % от всех опрошенных



Государственная дума РФ

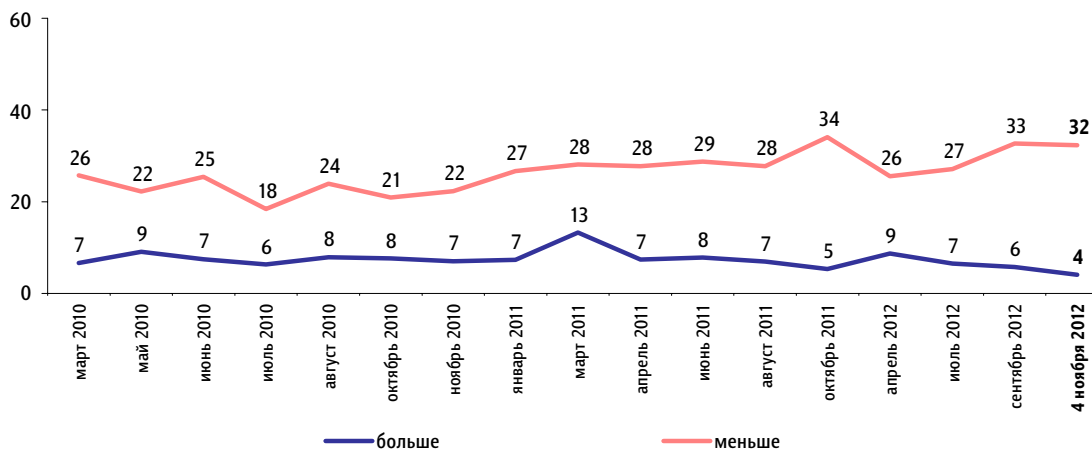
Скажите, пожалуйста, Вы доверяете или не доверяете Государственной думе РФ?

данные в % от всех опрошенных



За последний месяц Вы стали больше или меньше доверять Государственной думе РФ?

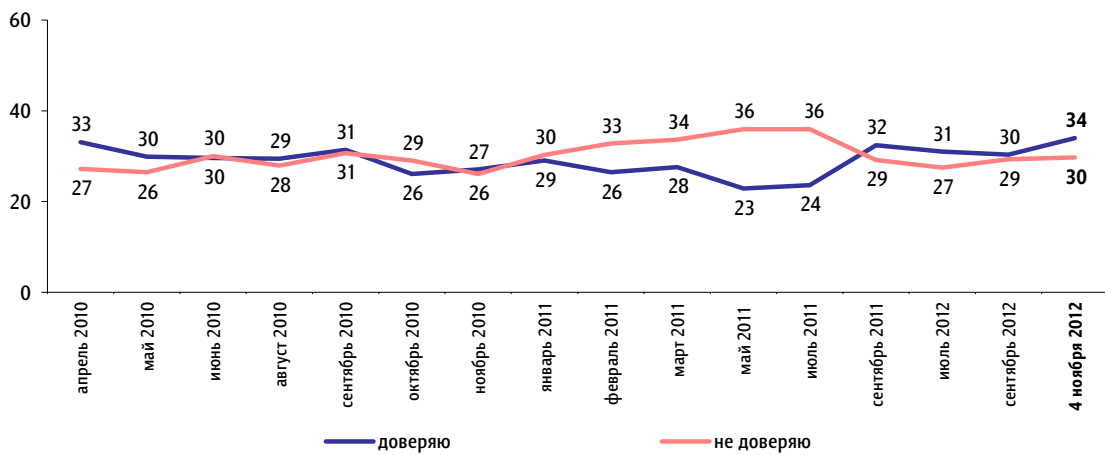
данные в % от всех опрошенных



Совет Федерации

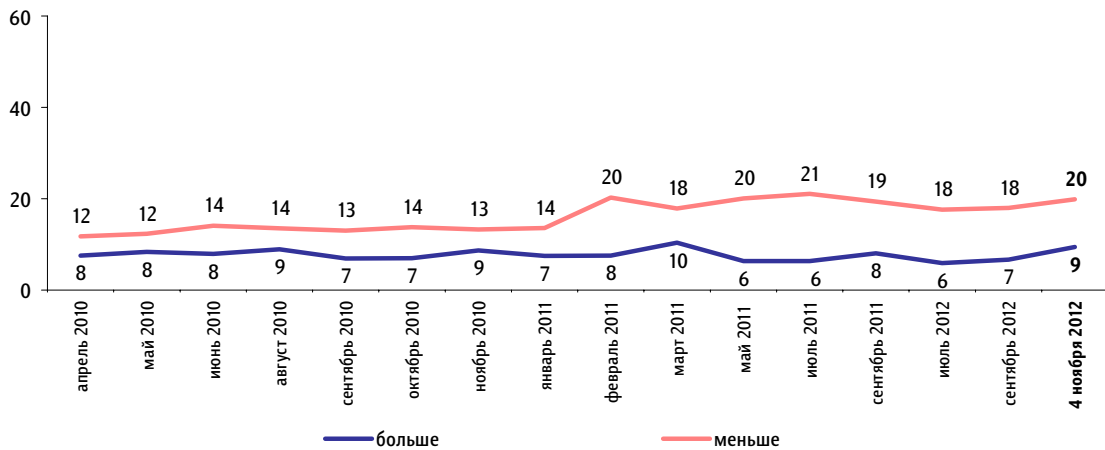
Скажите, пожалуйста, Вы доверяете или не доверяете Совету Федерации?

данные в % от всех опрошенных



За последний месяц Вы стали больше или меньше доверять Совету Федерации?

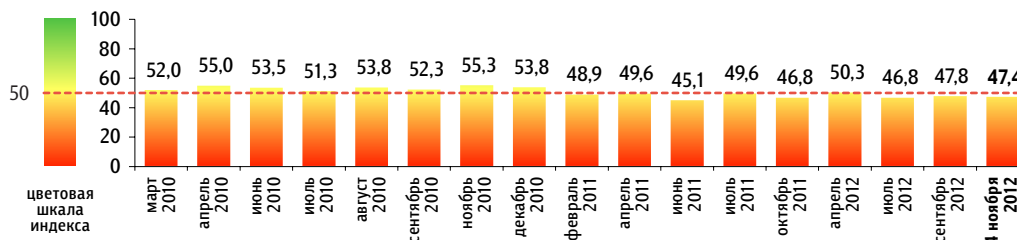
данные в % от всех опрошенных



Индексы доверия институтам власти

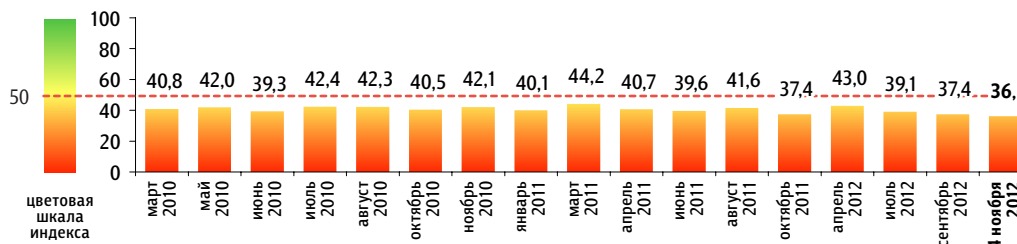
Индекс доверия правительству РФ

данные в пунктах



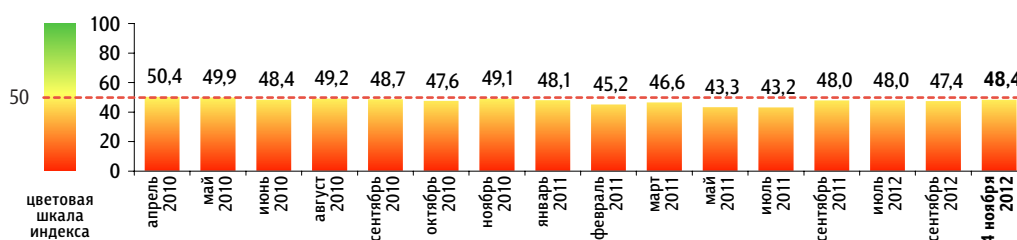
Индекс доверия Государственной думе РФ

данные в пунктах



Индекс доверия Совету Федерации

данные в пунктах



Индексы измеряются в пунктах, и их значения могут колебаться в пределах от 0 до 100 п. Значение индекса меньше 50 п. указывает на преобладание негативных оценок, а больше 50 п. — позитивных. Значение 50 п. показывает баланс положительных и отрицательных оценок.

Индексы доверия институтам власти строятся на основе двух вопросов:

«Скажите, пожалуйста, Вы доверяете или не доверяете **правительству РФ / Государственной думе РФ / Совету Федерации?**»

«За последний месяц Вы стали больше или меньше доверять **правительству РФ / Государственной думе РФ / Совету Федерации?**»

По каждому из вопросов строится диффузный индекс, равный половине разности между долями положительных и отрицательных ответов, увеличенной на 50 пунктов.

Каждый итоговый индекс доверия является составным и получается сложением индексов по каждому вопросу и делением этой суммы на два.