

Причины и последствия коррупции



Коррúпция (от лат. *corrumpere* — «растлевать») — это использование должностным лицом своих властных полномочий и доверенных ему прав в целях личной выгоды, противоречащее установленным правилам (законодательству).



Формы проявления коррупции

1. Взятничество;
2. Клептократия;
3. Незаконное присвоение;
4. Невыполнение обязанностей;
5. Продвижение личных интересов;
6. Принятие ненадлежащих подарков;
7. Защита и покровительство некачественного администрирования;
8. Злоупотребление властью;
9. Манипуляции регулированием;
10. Электоральные нарушения;
11. Поиск ренты;
12. Клиентелизм и патронаж;
13. Незаконные взносы в выборные кампании.



Причины возникновения



По мнению **причина к** **безответс** **на** **альная**
власти. **ительной**

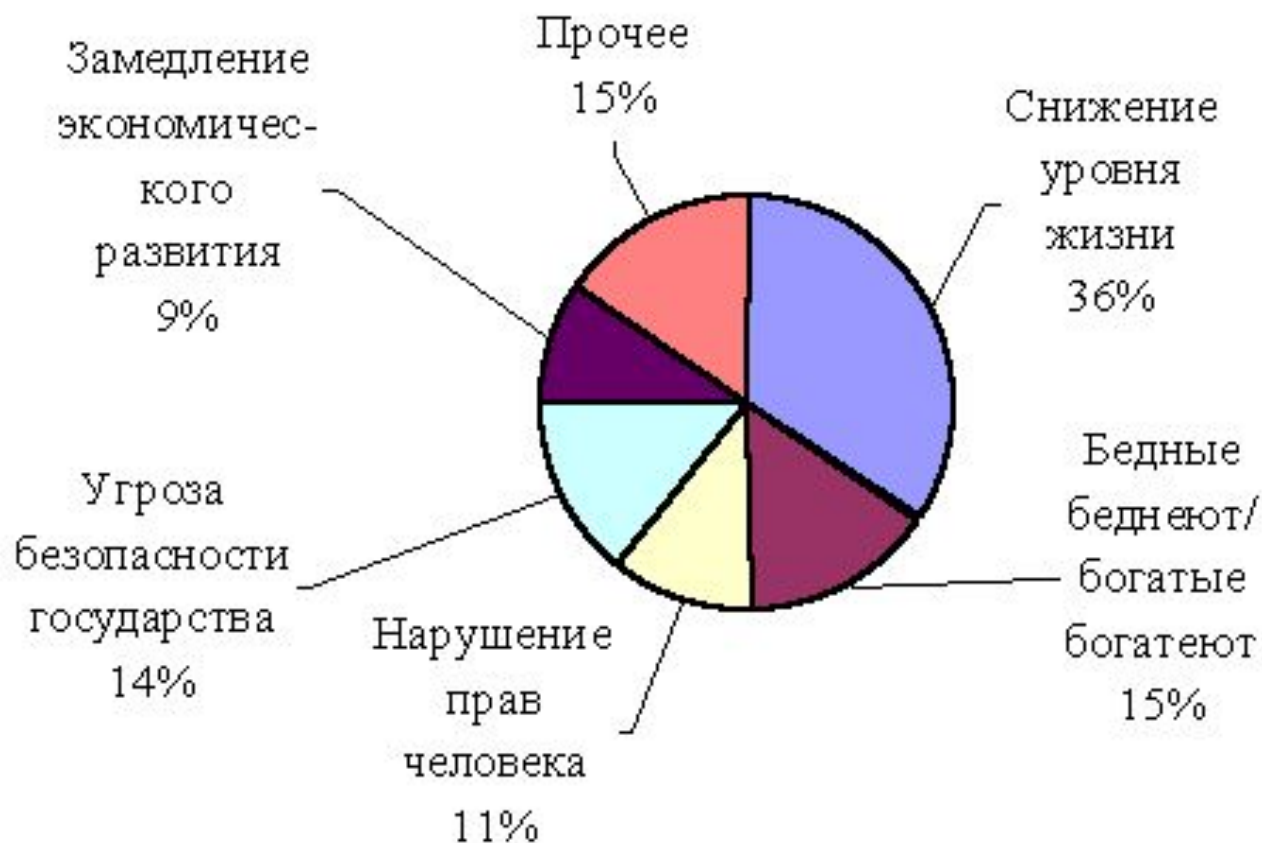
Главные причины здесь две.

Первая - изъяны Конституции России, которые вывели исполнительную власть из-под контроля других ветвей власти.

Вторая - это недостатки действующей правовой системы. Она не устанавливает персональной ответственности чиновника за выполнение порученных ему функций.

Последствия коррупции

Последствия коррупции



Заключение

Россия на данный момент уверенно выбивается в мировые лидеры по коррупции. Коррупция пронизывает все слои общества, чем наносит невосполнимый вред стране. Это явление появилось не вчера и представляет собой серьезную опасность. В сегодняшней России коррупция проявляется в весьма разнообразных формах. Со временем это многообразие расширяется, появляются новые формы, которые еще не имеют названия и точного описания. Влияние коррупции столь велико, что она снижает эффективность рыночной экономики, разрушает существующие демократические институты, подрывает доверие людей к правительству, усугубляет политическое и экономическое неравенство, порождает организованную преступность, ставит под угрозу национальную безопасность страны. Масштабы коррупции в России так велики, что власти грозит полная утрата контроля над жизнедеятельностью государства.



**Спасибо за
внимание!**