



Индекс восприятия коррупции за 2012 г. Краткая методологическая справка

В рамках скрупулезного процесса пересмотра методологии, в 2012 г. в нее были внесены некоторые важные изменения. Метод, используемый для агрегирования различных источников данных, был упрощен и отныне опирается на данные из каждого источника, полученные только за один год. Важно отметить, что данный метод позволяет проводить сравнение результатов в их временной динамике, что ранее было невозможно по методологическим причинам. Учитывая изменения в методологии, следует подчеркнуть, что оценки, полученные странами в рамках ИВК за 2012 г., не могут сравниваться с данными за 2011 г. и других предшествующих выпусков Индекса. Погодовые сравнения станут возможны начиная с 2012 г.

Расчет результатов ИВК включает следующие этапы:

- 1. Выбор источников данных:** Индекс восприятия коррупции (ИВК) за 2012 г. представляет собой сводный индикатор, рассчитываемый на основе данных, полученных из ряда различных источников. Для включения в Индекс восприятия коррупции каждый из таких источников должен отвечать следующим критериям:
 - Представлять восприятие коррупции в государственном секторе в количественных показателях;
 - Основываться на надежной и достоверной методологии, оценивающей и ранжирующей различные страны по единой шкале;
 - Составляться заслуживающими доверие организациями на (по ожиданиям) регулярной основе;
 - Использовать достаточно широкую шкалу оценок, позволяющую проводить различия между отдельными странами.

ИВК за 2012 г. рассчитывался с использованием данных из различных источников за два последних года, представленных независимыми организациями, регистрирующими уровни восприятия коррупции. Более подробно эти источники описываются в отдельном сопроводительном документе.

- 2. Стандартизация данных, полученных из отдельных источников,** т.е. приведение их к шкале от 0 до 100, где 0 соответствует самому высокому уровню восприятия коррупции, а 100 – самому низкому уровню восприятия коррупции. Стандартизация осуществляется вычитанием среднего значения набора данных и делением на величину среднего квадратичного отклонения, в результате чего определяются Z-показатели, которые затем приводятся к значениям среднего, составляющим примерно 45 и величине среднего квадратичного отклонения, составляющего приблизительно 20 с тем, чтобы наборы данных укладывались в шкалу ИВК от 0 до 100.
- 3. Расчет среднего значения:** Для того чтобы страна или территория была включена в ИВК, необходимо наличие, как минимум, трех источников,

оценивающих такую страну / территорию. Балл ИВК для соответствующей страны вычисляется как среднее значение всех стандартизированных оценок, доступных для этой страны. Баллы округляются до целых чисел.

4. **Отчет о мере неопределенности:** В ИВК учитываются относящиеся к каждому результату средняя квадратичная ошибка и доверительный интервал, фиксирующие вариацию оценок источников данных, доступных для соответствующей страны/территории.