

МЕТОДИКА

Рейтинг общественных советов при федеральных
органах исполнительной власти

Оглавление

1. Общие положения	3
2. Источники информации для составления рейтинга	5
3. Критерии отбора объектов рейтинга для включения в исследование.....	6
4. Принципы рейтинговой оценки.....	7
5. Качество рейтинга	9
6. Алгоритм расчета рейтинга.....	10
7. Математическая модель рейтинга	13
8. Описание системы метрик	28
8.1. Организационные аспекты деятельности ОС при ФОИВ	28
8.2. Влияние на деятельность ФОИВ	32
8.3. Реализация функции общественного контроля	36
8.4. Взаимодействие с заинтересованными сторонами.....	46
8.5. Информационная открытость	49
8.6. Публичность	56
8.7. Взаимодействие с ОП РФ	57
8.8. Экспертный опрос	58
9. Настройки метрик (критериев) рейтинга.....	59
9.1. Веса метрик (критериев) рейтинга	59
9.2. Порядок обработки некорректных данных по метрикам	64
9.3. Порядок отбора выпадающих точек по метрикам	68

1. Общие положения

- 1.1. Полное наименование рейтинга: Рейтинг общественных советов при федеральных органах исполнительной власти
- 1.2. Краткое наименование рейтинга: Рейтинг общественных советов при ФОИВ
- 1.3. Рейтинг подготавливается Общественной Палатой Российской Федерации и Рейтинговым Агентством РАЭХ (РАЭКС-Аналитика)
- 1.4. Объекты рейтинга – Общественные советы при ФОИВ, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации
- 1.5. Дата первого релиза: 03.11.2022
- 1.6. Периодичность подготовки рейтинга – Ежегодно
- 1.7. Основной рейтинговый вопрос: Какой общественный совет наиболее эффективен (наиболее полно реализует свои функции и полномочия)?
- 1.8. Интересанты рейтинга (чьими глазами смотрим на рейтинг): Активные граждане, которые самостоятельно или через профобъединения хотят усовершенствовать работу ФОИВ
- 1.9. Контролирующий орган: Общественная палата РФ

1.10. Возможные потребители рейтинга: Общественная палата Российской Федерации, федеральные органы исполнительной власти, Администрация Президента РФ, Федеральное Собрание, Счетная палата РФ, общественные советы при ФОИВ, общественность, СМИ и аналитики

2. Источники информации для составления рейтинга

2.1. Для составления рейтинга используется информация из следующих источников:

- Анкета ОС;
- Сайт ОС;
- Аппарат ОП РФ;
- Соцсети: VK, Youtube, Rutube, Odnoklassniki, Telegram;
- Сервис Similarweb;
- СКАН-Интерфакс.

3. Критерии отбора объектов рейтинга для включения в исследование

Критерии должны иметь объективный характер (измеримы), помогать ответу на рейтинговый вопрос и применимы ко всем объектам рейтинга

4. Принципы рейтинговой оценки

4.1. Рейтинг (точнее рэнкинг) – представляет собой список объектов, упорядоченных в соответствии с убыванием рейтингового функционала, вычисленного для каждого из объектов рейтинга.

4.2. Рейтинговый функционал (итоговый рейтинговый балл) является количественным выражением мнения составителей Рейтинга об эффективности общественных советов при ФОИВ (о том, насколько они полно реализует свои функции и полномочия органа общественного контроля).

4.3. Общее количество исходных метрик (первичных оценочных значений), используемых при формировании Рейтинга – 97

4.4. Исходные метрики объединены в производные показатели (рейтинговые критерии), которые непосредственно участвуют в математической модели Рейтинга. Количество показателей (рейтинговых критериев) – 35

4.5. Показатели (рейтинговые критерии) объединены в 8 рейтинговых факторов (критериальных групп):

4.5.1. Организационные аспекты деятельности ОС при ФОИВ

Вес фактора (критериальной группы) – 10%

4.5.2. Влияние на деятельность ФОИВ

Вес фактора (критериальной группы) – 15%

4.5.3. Реализация функции общественного контроля

Вес фактора (критериальной группы) – 15%

4.5.4. Взаимодействие с заинтересованными сторонами

Вес фактора (критериальной группы) – 10%

4.5.5. Информационная открытость

Вес фактора (критериальной группы) – 15%

4.5.6. Публичность

Вес фактора (критериальной группы) – 15%

4.5.7. Взаимодействие с ОП РФ

Вес фактора (критериальной группы) – 10%

4.5.8. Экспертный опрос

Вес фактора (критериальной группы) – 10%

5. Качество рейтинга

5.1. В ходе разработки настоящей методики и формирования рейтинга большое внимание уделялось обеспечению высокого качества итогового результата. Для его достижения был предпринят ряд мер, которые в совокупности позволяют говорить о следующих характеристических особенностях рейтинга:

5.1.1. Максимальная информативность

Использованы все доступные на данный момент источники информации о предмете рейтинга (перечень источников информации, рекомендованных разработчиками и участниками рабочей группы по подготовке рейтинга, использован в полном объёме)

5.1.2. Полнота исходной рейтинговой информации

По подавляющему числу выбранных метрик (97) была собрана информация о всех 48 объектах рейтинга. По отсутствующим данным проведена повторная верификация на предмет технических ошибок

5.1.3. Валидация массива исходных данных

По всему массиву исходных данных проведен анализ на предмет выявления очевидных ошибок, проведена строго формализованная математическая фильтрация данных для удаления (корректировки) аномальных, выпадающих значений («выбросов»)

6. Алгоритм расчета рейтинга

6.1. Вычисление рейтингового функционала производится следующим образом:

6.1.1. Собранные первичные данные представляются в виде матрицы, столбцы которой соответствуют метрикам, а строки – объектам рейтинга. Каждый элемент матрицы содержит в себе соответствующее значение метрики объекта рейтинга. Перечень и описание метрик приведены в разделе 8 настоящей методики.

6.1.2. Формируется исходная матрица весов метрик: столбцы соответствуют метрикам, строки – объектам рейтинга. Изначально матрица заполняется единообразно – всем объектам рейтинга присваивается равный вес каждой метрики – т.е. каждый столбец матрицы заполняется одинаковыми значениями, равными статическому весу метрики согласно настоящей методике. В дальнейшем веса для отдельных объектов рейтинга могут перераспределяться (при отсутствии корректных данных по одной или нескольким метрикам, см. п. 6.1.3.). Статические веса метрик приведены в разделе № 9.1 настоящей методики

6.1.3. При отсутствии корректных данных в зависимости от выбранной метрики может выполняться одно из трех действий: либо некорректной (отсутствующей) метрике присваивается минимальное или нулевое значение из всей выборки данных и ее вес сохраняется, либо вес некорректной (отсутствующей) метрики для соответствующего объекта рейтинга обнуляется и пропорционально распределяется среди оставшихся метрик,

входящих в тот же фактор (критериальную группу). Порядок обработки таких данных по каждой из метрик приведен в разделе № 9.2 настоящей методики.

6.1.4. Осуществляется проверка, отбор и фильтрация массива собранных данных на наличие выпадающих точек (аномальных, резко выделяющихся значений). Отбор значений осуществляется статистическим или экспертным методом. При фильтрации аномальные значения заменяются на максимум или минимум усеченной выборки (без выбросов) в зависимости от направления фильтрации (сверху или снизу). Порядок отбора выпадающих точек по каждой из метрик приведен в разделе № 9.3 настоящей методики.

6.1.5. Производится масштабирование значений всех метрик на единичный отрезок методом прямого линейного преобразования. Результирующие значения записываются в итоговую матрицу значений, каждый элемент которой принимает значение от нуля до единицы (включительно).

6.1.6. Производится взвешивание значений метрик путём попарного умножения масштабированного значения метрики каждого объекта рейтинга из матрицы значений на соответствующий ей вес из матрицы весов. Результирующее значение вносится в матрицу взвешенных значений.

6.1.7. Производится прямое построчное суммирование матрицы взвешенных значений. Полученная сумма по каждой строке вносится в вектор рейтингового функционала (первое значение вектора соответствует первому объекту рейтинга и т.д.)

6.1.8. Результирующий рейтинг формируется путём построения всех объектов рейтинга в порядке уменьшения вычисленного рейтингового функционала.

6.2. Реализация алгоритма вычисления рейтингового функционала базируется на общепринятом и испытанном математическом аппарате, зарекомендовавшем себя в множестве признанных рейтингов РАЭХ. Описание математической модели рейтинга приведено в разделе 7 настоящей методики.

7. Математическая модель рейтинга

7.1. Расчёт рейтингового функционала производится путём вычисления матрицы значений параметров (матрицы метрик) $|V|$, матрицы весов $|W|$, выполнением операций над ними, вычисления результирующей матрицы взвешенных параметров $|R|$ и вычисления вектора рейтингового функционала \bar{F} . Вычисление матриц производится пошагово. Результирующие матрицы на каждом шаге (этапе) являются исходными данными, передаваемыми в следующий этап вычислений.

7.2. Перечень этапов вычисления:

1. Первичная обработка, проверка исходных данных и построение матрицы метрик $|V|$ для дальнейших расчётов.
2. Составление матрицы значений весов $|W|$ на основании статических значений весов метрик, предусмотренных настоящей методикой.
3. Присвоение элементам матрицы исходных данных $|V|$ с некорректными или отсутствующими значениями минимальных значений для метрик, для которых настоящей методикой не предусмотрено внутреннее по группе (фактору) перераспределение весов.
4. Пересчёт элементов матрицы значений весов $|W|$ по метрикам, для которых настоящей методикой предусмотрено внутреннее перераспределение весов в пользу других метрик группы (фактора) при условии отсутствия корректных данных по метрике во всех источниках информации.

5. Выявление и отсев аномальных (резко выделяющихся метрик) в наборах данных по метрикам, для которых это предусмотрено настоящей методикой.
6. Математическое масштабирование значений в наборах данных каждой из метрик на единичный отрезок.
7. Вычисление результирующей матрицы взвешенных значений параметров $|R|$ в соответствии с вычисленными динамическими весами метрик каждого объекта рейтинга.
8. Вычисление вектора рейтингового функционала \bar{F} .

7.3. Первичная обработка исходных данных и построение матрицы метрик $|V|$ для дальнейших расчётов.

Для определения рейтинговой оценки по каждой из метрик используются различные источники данных. В рамках настоящего этапа проводится предварительная проверка исходных данных в источнике на соответствие одновременно следующим условиям:

- а) данные по метрике доступны в источнике и могут быть из него получены;
- б) полученные данные метрики удовлетворяют требованиям настоящей методики;
- в) данные метрики могут быть однозначно интерпретированы в виде числового значения с плавающей точкой, принимающего отрицательное, нулевое или положительное значение (могут быть представлены в виде рационального действительного числа).

Выбранные значения всех метрик для каждого объекта рейтинга интерпретируются в соответствии с требованиями настоящей методики в рациональное действительное число. В случаях, когда для какого-либо объекта рейтинга по какой-либо метрике данные из предусмотренного для этого источника не получены, либо полученные данные не удовлетворяют требованиям настоящей методики, либо данные не могут быть однозначно интерпретированы в соответствии с требованиями настоящей методики, результирующему значению метрики для соответствующего объекта рейтинга присваивается равным значению «Н/Д» (нет данных).

Выбранные и интерпретированные данные представляются в виде матрицы, каждый элемент которой представляет собой рациональное число или значение «Н/Д».

7.4. Составление матрицы значений весов $|W|$ на основании статических значений весов метрик, предусмотренных настоящей методикой.

На данном этапе матрица весов заполняется данными следующим образом:

$$W_{ij} = S_i; i \in [1; K]; j \in [1; N]$$

где:

W – матрица весов

S – вектор статических значений весов параметра

N – число объектов рейтинга

K – число метрик, предусмотренных настоящей методикой

i – индекс параметра

j – индекс объекта рейтинга

W_{ij} – значение веса i -го параметра для j -го объекта рейтинга

S_i – статический вес i -го параметра

7.5. Присвоение элементам матрицы исходных данных с некорректными или отсутствующими значениями минимальных значений для метрик, для которых настоящей методикой не предусмотрено внутреннее перераспределение весов по критериальной группе.

Математическая модель рейтинга для вычислений рейтингового функционала на дальнейших этапах не допускает наличия в матрице метрик каких-либо значений, отличных от рациональных чисел. Полученная на предварительных этапах вычислений матрица метрик не удовлетворяет данному условию: некоторые её элементы могут принимать значения «Н/Д». Для каждой из метрик настоящая методика предусматривает один из вариантов обработки значений, которому на предварительных этапах вычислений было присвоено значение «Н/Д»:

- а) Присвоение элементам матрицы метрик, имеющим значение «Н/Д», минимального значения соответствующей метрики среди всей выборки объектов рейтинга;
- б) присвоение элементам матрицы метрик, имеющим значение «Н/Д», нулевого значения;

в) перераспределение статического веса метрики для данного объекта рейтинга в пользу других метрик фактора (критериальной группы), значение которых отлично от «Н/Д».

Для метрик, предусматривающих в соответствии с настоящей методикой вариант обработки «а», производятся следующие вычисления:

- Определяется минимальное значение метрики среди всего набора данных

$$\min_j V_{ij};$$

- Всем элементам матрицы метрик V_{ij} , имеющим значение «Н/Д», присваивается минимальное значение, вычисленное в п.1.

$$V_{ij} = \text{«Н/Д»} \gg V_{ij} = \min_j V_{ij}; i \in [1; K]; j \in [1; N]$$

где:

V – матрица значений метрик

N – число объектов рейтинга

K – число метрик, предусмотренных настоящей методикой

i – индекс параметра

j – индекс объекта рейтинга

V_{ij} – значение i -го параметра для j -го объекта рейтинга

Для метрик, предусматривающих в соответствии с настоящей методикой вариант обработки «в», вычисления на данном этапе не производятся.

7.6. Пересчёт элементов матрицы значений весов $|W|$ по метрикам, для которых настоящей методикой предусмотрено внутреннее перераспределение весов в пользу других метрик фактора (критериальной группы) при условии отсутствия по метрике корректных данных в предусмотренном настоящей методикой источнике.

Для метрик, предусматривающих в соответствии с настоящей методикой вариант обработки «в» предыдущего этапа, производятся следующие вычисления:

– Вычисление динамических (индивидуальных) весов для параметров выбранного объекта рейтинга путём пропорционального перераспределения весов метрик (критериев), значения которых равны «Н/Д» в пользу оставшихся метрик (критериев), принадлежащих той же критериальной группе, что и выбранная метрика. Вычисления производятся следующим образом:

$$\bar{W}_{ij} = W_{ij} * \left[1 + \frac{\sum_{\substack{i \in \bar{G}(i) \\ V_{ij} = 'Н/Д'}} W_{ij}}{\sum_{\substack{i \in \bar{G}(i) \\ V_{ij} \neq 'Н/Д'}} W_{ij}} \right]; i \in [1; K]; j \in [1; N]$$

где:

W – матрица весов метрик

V – матрица значений метрик

N – число объектов рейтинга

K – число метрик, предусмотренных настоящей методикой

i – индекс метрики

j – индекс объекта рейтинга

W_{ij} – прежнее значение веса i -ой метрики для j -го объекта рейтинга

\bar{W}_{ij} – новое (вычисленное) значение веса i -ой метрики для j -го объекта рейтинга

V_{ij} – значение i -ой метрики для j -го объекта рейтинга

$\bar{G}(i)$ – вектор с индексами метрик, относящихся к общему фактору (критериальной группе) i -ой метрики

– Элементам матрицы метрик $|V|$, имеющим значение «Н/Д», присваивается значение, равное нулю.

$$V_{ij} = \text{«Н/Д»} \gg V_{ij} = 0; i \in [1; K]; j \in [1; N]$$

7.7. Выявление и отсев аномальных (резко выделяющихся) метрик в наборах данных по метрикам, для которых это предусмотрено настоящей методикой.

Для каждой из метрик настоящая методика предусматривает один из вариантов фильтрации значений в наборе данных метрик:

- применение метода фильтрации Мин/Макс;
- применение критерия Смирнова-Граббса.

При применении метода фильтрации Мин/Макс аномальные значение, выходящие за заданные границы интервала, подвергаются замене: данные, превышающие верхний порог, принимают значение максимума, а данные ниже нижнего порога заменяются на минимальное значение.

$$V_{ij} = \begin{cases} Max_i, & V_{ij} > Max_i \\ V_{ij}, & Min_i \leq V_{ij} \leq Max_i \\ Min_i, & V_{ij} < Min_i \end{cases}$$

где:

i – индекс метрики

j – индекс объекта рейтинга

V_{ij} – значение i -ой метрики для j -го объекта рейтинга

Max_i – заданный максимум для i -ой метрики

Min_i – заданный минимум для i -ой метрики

Для выявления и отсева аномальных (резко выделяющихся) метрик, принимающих не дискретные значения, в рамках настоящей методики **предусмотрен модифицированный критерий Смирнова-Граббса**. Отсев аномальных значений осуществляется итерационно и состоит из следующих шагов:

- Для всех метрик, подлежащих анализу на наличие аномальных значений, все их значения располагаются в виде вариационных рядов
- Для каждой метрики вычисляются значения математического ожидания $M[\bar{V}_i]$ и среднеквадратического отклонения $\sigma[\bar{V}_i]$:

$$M[\bar{V}_i] = \frac{\sum_{j=1}^N V_{ij}}{N}$$

$$\sigma[\bar{V}_i] = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^N (V_{ij} - M[\bar{V}_i])^2}{N - 1}}$$

где:

$M[\bar{V}_i]$ – математическое ожидание значений i -ой метрики

$\sigma[\bar{V}_i]$ – среднеквадратическое отклонение значений i -ой метрики

\bar{V}_i – вектор значений i -ой метрики

i – индекс метрики

j – индекс объекта рейтинга

V_{ij} – значение i -ой метрики для j -го объекта рейтинга

N – число объектов рейтинга

– Вычисляется статистика u_n для максимальных членов каждого вариационного ряда:

$$u_{ni} = \frac{\max_j V_{ij} - M[\bar{V}_i]}{\sigma[\bar{V}_i]}$$

где:

V – матрица значений метрик

\bar{V}_i – вектор значений i -ой метрики

j – индекс объекта рейтинга

V_{ij} – значение i -ой метрики для j -го объекта рейтинга

$M[\bar{V}_i]$ – математическое ожидание значений i -ой метрики

$\sigma[\bar{V}_i]$ – среднеквадратическое отклонение значений i -ой метрики

- Вычисляются уровни значимости на основании доверительных вероятностей, принятых для метрик:

$$\alpha_i = 1 - P_i$$

где:

α_i – уровень значимости, рассчитанный для i -ой метрики

P_i – доверительная вероятность, принятая для i -ой метрики

- Вычисляются недостающие для расчёта критические значения путём логарифмической экстраполяции табличных значений критерия Смирнова-Граббса [1] на уровни значимости $\alpha_i < 0,001$ [2]:

$$U_{\alpha ni} = a_n + b_n * \ln \alpha_i$$

где:

$U_{\alpha ni}$ – критическое значение, рассчитанное для i -ой метрики в наборе данных из n объектов рейтинга

α_i – уровень значимости, рассчитанный для i -ой метрики

a_n, b_n – коэффициенты логарифмической регрессии, рассчитанные для набора данных из n объектов рейтинга

[1] Frank E. Grubbs and Glenn Beck, “Extension of Sample Sizes and Percentage Points for Significance Tests of Outlying Observations”, *Technometrics*, 14(4), 847-854 (1972)

[2] Методика Ф. Граббса приводит критические значения для уровней значимости $\{0.1, 0.05, 0.025, 0.01, 0.005, 0.001\}$ при размерности набора данных в интервале $[3; 147]$. Для целей рейтингового анализа уровень значимости 0.001 представляется недостаточным, а число рейтинговых объектов при развитии проекта теоретически может превышать 147. Зависимость табличных критических значений от уровня значимости и размерности массива носит явно выраженную логарифмическую зависимость, ввиду чего применение логарифмической экстраполяции представляется обоснованным

Коэффициенты логарифмической регрессии для экстраполяции на уровни значимости $\alpha_i < 0,0001$ рассчитываются следующим образом:

$$a_n = \frac{1}{\varphi} \sum_{i=1}^{\varphi} G_{ni} - \frac{1}{\varphi} b_n \sum_{i=1}^{\varphi} \ln \alpha_i$$

$$b_n = \frac{\varphi \sum_{i=1}^{\varphi} \ln \alpha_i * G_{ni} - \sum_{i=1}^{\varphi} \ln \alpha_i \sum_{i=1}^{\varphi} G_{ni}}{\varphi \sum_{i=1}^{\varphi} (\ln \alpha_i)^2 - (\sum_{i=1}^{\varphi} \ln \alpha_i)^2}$$

где:

φ – число доступных значений доверительного интервала для интерполяции (для таблиц Граббса $\varphi = 6$)

G_{ni} – табличное значение критерия Граббса, соответствующее объему выборки n и доверительному интервалу α_i , представленному в столбце i таблицы

α_i – доверительный интервал, представленный в столбце i таблицы Граббса

$\alpha_i = \{0.1, 0.05, 0.025, 0.01, 0.005, 0.001\}$ для $i \in N; 1 \leq i \leq 6$ соответственно.

Аналогичным образом могут вычисляться коэффициенты логарифмической регрессии для экстраполяции на диапазоны размерностей наборов данных $N > 147$.

Типовые значения коэффициентов a_n, b_n для экстраполяции табличных значений по уровням значимости для некоторых размерностей наборов данных (количество рейтинговых объектов) приведены ниже:

n	a_n	b_n
10	-0,1224	1,8069
20	-0,1827	2,0089
30	-0,2043	2,1319
40	-0,2148	2,2229
50	-0,2211	2,2927
60	-0,2238	2,3572
70	-0,2273	2,4006
80	-0,2292	2,4425
90	-0,2302	2,4804
100	-0,2311	2,5137
110	-0,2318	2,5436
120	-0,2323	2,5707
130	-0,2326	2,596
140	-0,2327	2,6198
150	-0,233	2,6415
160	-0,2333	2,6618
170	-0,2335	2,6808
180	-0,2338	2,6988
190	-0,234	2,7158
200	-0,2342	2,7319
210	-0,2344	2,7473
220	-0,2346	2,7619
230	-0,2348	2,7759
240	-0,235	2,7893
250	-0,2352	2,8021

n	a_n	b_n
260	-0,2353	2,8144
270	-0,2355	2,8263
280	-0,2356	2,8377
290	-0,2358	2,8488
300	-0,2359	2,8594

Значения коэффициентов a_n, b_n для экстраполяции табличных значений по размерности наборов данных для различных уровней значимости приведены в таблице:

α	a_n	b_n	α	a_n	b_n
10^{-1}	0,3297	1,4992	10^{-5}	0,3628	3,5062
10^{-2}	0,3294	2,0841	10^{-6}	0,3725	3,9943
10^{-3}	0,3483	2,4817	10^{-7}	0,3822	4,4824
10^{-4}	0,3532	3,0182	10^{-8}	0,3918	4,9705

– Вычисленные группы значений u_{ni} с критическими значениями $U_{\alpha ni}$, рассчитанными для соответствующей размерности набора данных (количества рейтинговых объектов).

Типовые значения $U_{\alpha n}$, рассчитанные для доверительной вероятности P , равной $1 - 10^{-7}$, приведены ниже:

N	U_{αn}	N	U_{αn}	N	U_{αn}
10	3,7803	110	6,2793	210	6,5259

N	$U_{\alpha n}$	N	$U_{\alpha n}$	N	$U_{\alpha n}$
20	4,9532	120	6,3155	220	6,5437
30	5,4248	130	6,3453	230	6,5607
40	5,6844	140	6,3705	240	6,577
50	5,8563	150	6,3973	250	6,5926
60	5,9638	160	6,422	260	6,6076
70	6,0639	170	6,4452	270	6,622
80	6,1363	180	6,467	280	6,6359
90	6,1913	190	6,4877	290	6,6493
100	6,2392	200	6,5073	300	6,6622

где:

N – количество объектов рейтинга

$U_{\alpha n}$ – критическое значение при доверительной вероятности $P = 1 - 10^{-7}$ (при значении $\alpha = 10^{-7}$)

– Вычисленная статистика максимального или минимального значения метрики, которая превышает критическое значение, исключается из вариационного ряда. За одну итерацию из вариационного ряда исключается только одно значение

– Выполнение алгоритма повторяется на усеченном вариационном ряду с первого шага до тех пор, пока на очередной итерации вычисленное максимальное значение статистики метрики не превысит критического значения

- Значениям метрик, исключенным из вариационных рядов на этапе отсева аномальных значений, присваиваются значения максимального или минимального значения из числа оставшихся значений вариационного ряда

8. Описание системы метрик

8.1. Организационные аспекты деятельности ОС при ФОИВ

8.1.1. Соответствие положения об ОС Стандарту

8.1.1.1. Соответствие положения об ОС Стандарту деятельности ОС при федеральном органе исполнительной власти Типовое положение утв. решением совета Общественной палаты Российской Федерации от 05.07.2018 55-С ред. от 22.11.2023 № 47-С

Краткое наименование: Соответствие положения об ОС Стандарту

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если ОС соответствует Стандарту, "0" - в противном случае

8.1.2. Дополнительная деятельность ОС (помимо участия в экспертно-нормотворческой деятельности ФОИВ и осуществления контрольных функций)

8.1.2.1. Соответствие подпункту 2.2.5 Стандарта: рассматривать иные вопросы, предусмотренные законодательством Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами и решениями Общественной палаты Российской Федерации, но не упомянутых непосредственно в Стандарте (помимо участия в экспертно-нормотворческой деятельности ФОИВ и осуществления контрольных функций)

Краткое наименование: Дополнительная деятельность ОС

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Балл от "0" (отсутствует) до "1"
(деятельность имеет место)

8.1.3. Функциональная инфраструктура

8.1.3.1. Наличие структурных единиц (комиссии, рабочие группы)

Краткое наименование: Структурные единицы в ОС

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Если структурные единицы не создавались - ответ "0", есть - "1"

8.1.3.2. Наличие структурных единиц (рабочих групп и комиссий), информация о существовании которых публична

Краткое наименование: Публичность структурных единиц

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Если информация о структурных единицах (рабочих группах и комиссиях) размещена в открытом доступе - "1", иначе - "0"

8.1.3.3. Наличие публичной информации о деятельности структурных единиц (рабочих групп и комиссий)

Краткое наименование: Публичность деятельности структ. единиц

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Если информация о деятельности структурных единиц (рабочих групп и комиссий) размещена в открытом доступе - "1", иначе - "0"

8.1.4. Проведение заседаний ОС

8.1.4.1. Общее количество проведенных в отчетном году заседаний ОС

Краткое наименование: Количество заседаний ОС

Источник данных: Анкета ОС

8.1.4.2. Количество проведенных в отчетном году очных заседаний ОС

Краткое наименование: Очные заседания ОС

Источник данных: Анкета ОС

8.1.4.3. Количество заседаний ОС, информация о которых размещена на сайте

Краткое наименование: Публичность информации о заседаниях ОС

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

8.1.4.4. Количество проведенных в отчетном году выездных заседаний ОС

Краткое наименование: Выездные заседания ОС

Источник данных: Анкета ОС

8.1.4.5. Количество проведенных в отчетном году совместных заседаний ОС

Краткое наименование: Совместные заседания ОС

Источник данных: Анкета ОС

8.1.5. Наличие обоснованных нареканий к деятельности общественного совета со стороны граждан и организаций, а также отсутствие негативной реакции значительного числа граждан и организаций на поддержанные общественным советом нормативные правовые акты

8.1.5.1. Наличие обоснованных нареканий к деятельности общественного совета со стороны граждан и организаций, а также отсутствие негативной реакции значительного числа граждан и организаций на поддержанные общественным советом нормативные правовые акты

Краткое наименование: Нарекания на ОС

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "0", если нарекания отсутствуют, "1" иначе

8.1.6. Наличие нарушений членами общественного совета общепринятых морально-этических норм

8.1.6.1. Наличие нарушений членами общественного совета общепринятых морально-этических норм

Краткое наименование: Нарушения со стороны членов ОС

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "0", если нарушения отсутствуют, "1" иначе

8.1.7. Наличие сложностей в обеспечении деятельности общественного совета ФОИВ

8.1.7.1. Наличие сложностей в обеспечении деятельности общественного совета ФОИВ

Краткое наименование: Сложности в обеспечении деятельности

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "0", если сложности отсутствуют, "1" иначе

8.2. Влияние на деятельность ФОИВ

8.2.1. Рассмотрение общественно-значимых НПА

8.2.1.1. Количество рассмотренных ОС в отчетном году проектов НПА

Краткое наименование: Количество проектов НПА

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Количество рассмотренных общественным советом в отчетном году общественно-значимых проектов нормативных правовых актов

8.2.1.2. По какому количеству рассмотрений информация размещена в публичном доступе

Краткое наименование: Публичность рассмотрения НПА

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Количество рассмотрений проектов НПА, информация по которым размещена в публичном доступе

8.2.1.3. По какому количеству из перечисленных проектов НПА предложения ОС были приняты полностью или частично

Краткое наименование: Результативность рассмотрения НПА

Источник данных: Анкета ОС

8.2.1.4. Количество не учтенных ФОИВ предложений ОС

Краткое наименование: Не учтенные ФОИВ предложения ОС

Источник данных: Анкета ОС

8.2.1.5. Наличие регламента работы с проектами НПА

Краткое наименование: Регламент работы с проектами НПА

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна " 0", если документа нет," 1"

- есть информация, что такой документ есть," 2" - документ размещен в
открытом доступе

**8.2.2. Рассмотрение на очных заседаниях вопросов, вызывающих большой
общественный резонанс и находящихся в ведении ФОИВ**

8.2.2.1. Количество рассмотренных ОС резонансных вопросов

Краткое наименование: Резонансные вопросы

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Количество рассмотренных на очных
заседаниях ОС вопросов, вызывающих большой общественный резонанс
и находящихся в ведении ФОИВ

**8.2.2.2. Количество резонансных вопросов, информация о результатах
рассмотрения которых общественным советом размещена публично**

Краткое наименование: Публичность рассмотрения вопросов

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

8.2.3. Запросы в ФОИВ

8.2.3.1. Количество запросов, направленных ОС в ФОИВ

Краткое наименование: Запросы в ФОИВ

Источник данных: Анкета ОС

8.2.3.2. Количество запросов, направленных в ФОИВ публично

Краткое наименование: Публичность запросов в ФОИВ

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

8.2.3.3. Количество запросов в ФОИВ, по которым были приняты меры

Краткое наименование: Результативность запросов в ФОИВ

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Количество запросов, направленных общественным советом в ФОИВ, по которым были приняты меры

8.2.4. Уровень взаимодействия с ФОИВ

8.2.4.1. Количество заседаний ОС с участием руководителя ФОИВ

Краткое наименование: Участие руководства ФОИВ в заседаниях

Источник данных: Анкета ОС

8.2.4.2. Практика поручений руководства ФОИВ по результатам решений ОС

Краткое наименование: Поручения ФОИВ, инициированные ОС

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Практика поручений руководства ФОИВ по результатам решений ОС. Метрика равна "1", если документ находится в открытом доступе, "0" - в противном случае

8.2.4.3. Присутствие (или участие по ВКС) представителей ОС на заседаниях ФОИВ

Краткое наименование: Участие в заседаниях ФОИВ

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Участие представителей ОС в заседаниях ФОИВ. Метрика равна "1", если представители участвовали, "0" - в противном случае

8.2.4.4. Содействие общественного совета в реализации инициатив ФОИВ

Краткое наименование: Содействие инициативам ФОИВ

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если общественный совет участвовал в реализации инициатив ФОИВ (кроме работы над НПА), "0" - в противном случае

8.2.5. Координация с планами Правительства

8.2.5.1. Координация с планами Правительства

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если у ОС есть документ с планом работ, размещенный в публичном доступе, который связан с планами Правительства, "0" - в противном случае

8.3. Реализация функции общественного контроля

8.3.1. Участие в подготовке докладов о контрольной деятельности

8.3.1.1. ОС принял участие в подготовке доклада о результатах контрольной деятельности ФОИВ

Краткое наименование: Участие в докладе ФОИВ о контроле

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если ОС принял участие в подготовке доклада о результатах контрольной деятельности, "0" - в противном случае

8.3.1.2. Публичность доклада о результатах контрольной деятельности ФОИВ

Краткое наименование: Публичность доклада о контроле

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если доклад о результатах контрольной деятельности находится в открытом доступе, "0" - в противном случае

8.3.2. Мониторинг качества услуг

8.3.2.1. Наличие документа об участии в мониторинге

Краткое наименование: Участие в мониторинге

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется документ об участии в мониторинге, "0" - в противном случае

8.3.2.2. Наличие документа об участии в мониторинге в открытом доступе

Краткое наименование: Публичность участия в мониторинге

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется документ об участии в мониторинге в открытом доступе, "0" - в противном случае

8.3.3. Антикоррупционная деятельность

8.3.3.1. Наличие документа об участии в антикоррупционных мероприятиях

Краткое наименование: Участие в антикоррупционных мероприятиях

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется документ об участии в антикоррупционных мероприятиях, "0" - в противном случае

8.3.3.2. Наличие документа об участии в антикоррупционных мероприятиях в открытом доступе

Краткое наименование: Публичность антикоррупционных деятельности

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется документ об участии в антикоррупционных мероприятиях в открытом доступе, "0" - в противном случае

8.3.3.3. Наличие документа об участии в оценке эффективности госзакупок

Краткое наименование: Оценка эффективности госзакупок

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется документ об участии в оценке эффективности госзакупок, "0" - в противном случае

8.3.3.4. Наличие документа об участии в оценке эффективности госзакупок в открытом доступе

Краткое наименование: Публичность контроля госзакупок

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется документ об участии в оценке эффективности госзакупок в открытом доступе, "0" - в противном случае

8.3.4. Участие в реализации кадровой политики ФОИВ

8.3.4.1. Наличие документа об участии в кадровой работе

Краткое наименование: Участие в кадровой работе

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется документ об участии в кадровой работе, "0" - в противном случае

8.3.4.2. Наличие документа об участии в кадровой работе в открытом доступе

Краткое наименование: Публичность участия в кадровой работе

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется документ об участии в кадровой работе в открытом доступе, "0" - в противном случае

8.3.4.3. Количество членов ОС в составе аттестационных и конкурсных комиссий

Краткое наименование: Участие в аттестациях и конкурсах

Источник данных: Анкета ОС

8.3.4.4. Публичность информации об участии членов ОС в составе аттестационных и конкурсных комиссий

Краткое наименование: Публичность участия в аттестациях

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется документ об участии членов ОС в составе аттестационных и конкурсных комиссий в открытом доступе, "0" - в противном случае

8.3.5. Контроль требований по этике и конфликтов интересов

8.3.5.1. Количество заседаний комиссий по соблюдению требований к служебному поведению и урегулированию конфликта интересов с участием членов ОС

Краткое наименование: Участие в комиссиях по конфликтам

Источник данных: Анкета ОС

8.3.5.2. Участие членов ОС в работе иных органов, рассматривающих вопросы этики и конфликтов интересов в ФОИВ

Краткое наименование: Участие в иных органах по конфликтам

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если члены ОС

участвовали в работе иных органов, рассматривающих вопросы этики и конфликтов интересов в ФОИВ, "0" - в противном случае

8.3.5.3. Публичная информация об участии членов ОС в работе иных органов, рассматривающих вопросы этики и конфликтов интересов в ФОИВ

Краткое наименование: Публичность участия в органах по конфликтам

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если члены ОС

участвовали в работе иных органов, рассматривающих вопросы этики и конфликтов интересов в ФОИВ, и имеется публичная информация, "0" - в противном случае

8.3.6. Участие ОС в публичном обсуждении Концепции открытости ФОИВ

8.3.6.1. Факт участия ОС в публичном обсуждении Концепции открытости ФОИВ

Краткое наименование: Обсуждение Концепции открытости ФОИВ

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если подтвержден факт участия ОС в обсуждении Концепции открытости, "0" - в противном случае

8.3.6.2. Проведение мероприятия ОС по публичному обсуждению Концепции открытости ФОИВ

Краткое наименование: Мероприятия по обсуждению Концепции

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если проведены мероприятия ОС по обсуждению Концепции открытости, с документами о мероприятиях в открытом доступе, "0" - в противном случае

8.3.7. Участие в реализация Концепции открытости ФОИВ

8.3.7.1. Участие в разработке планов мероприятий по реализации Концепции

Краткое наименование: Разработка планов реализации Концепции

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если подтвержден факт участия ОС в разработке планов мероприятий по реализации Концепции, "0" - в противном случае

8.3.7.2. Отчет об участии в разработке планов мероприятий по реализации Концепции

Краткое наименование: Отчет об участии в разработке планов

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если подтвержден факт участия ОС в разработке планов мероприятий по реализации Концепции, и имеется публичная информация об участии, "0" - в противном случае

8.3.7.3. Утверждение общественных обсуждений НПА, проведенных ФОИВ (количество)

Краткое наименование: Общественные обсуждения НПА

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если подтвержден утверждены результаты общественных обсуждений, решений и отчетов федерального органа исполнительной власти по итогам общественной экспертизы нормативных правовых актов, "0" - в противном случае

8.3.7.4. Утверждение общественных обсуждений НПА, проведенных ФОИВ (наличие на сайте)

Краткое наименование: Публичность общественных обсуждений НПА

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если подтверждены утвержденные результаты общественных обсуждений, решений и отчетов федерального органа исполнительной власти по итогам общественной экспертизы нормативных правовых актов, и имеется публичная информация, "0" - в противном случае

8.3.7.5. Мониторинг публичной декларации руководителя ФОИВ и плана деятельности ФОИВ

Краткое наименование: Мониторинг декларации и плана ФОИВ

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Количество принятых отчетов о ходе реализации публичного плана деятельности федерального органа исполнительной власти и (или) публичной декларации руководителя федерального органа исполнительной власти

8.3.7.6. Перечень документов мониторинга на сайте

Краткое наименование: Публичность мониторинга

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется документ публичной декларации ФОИВ на сайте в открытом доступе, "0" - в противном случае

8.3.7.7. Участие в подготовке экспертного содоклада к итоговому докладу ФОИВ

Краткое наименование: Содоклад к итоговому докладу ФОИВ

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если ОС участвовала в подготовке экспертного содоклада к докладу ФОИВ, "0" - в противном случае

8.3.7.8. Ссылка на размещение экспертного содоклада

Краткое наименование: Публичность содоклада

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если ОС участвовала в подготовке экспертного содоклада к докладу ФОИВ, и имеется публичная информация об участии, "0" - в противном случае

8.3.7.9. Выборочный анализ качества ответов ФОИВ на обращения граждан

Краткое наименование: Анализ ответов ФОИВ на обращения

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если проводился выборочный анализ качества ответов ФОИВ на обращения граждан, "0" - в противном случае

8.3.7.10. Отчет о выборочном анализе качества ответов ФОИВ на обращение граждан

Краткое наименование: Отчет об анализе ответов ФОИВ

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется отчет об анализе ответов ФОИВ на обращения граждан в открытом доступе, "0" - в противном случае

8.3.7.11. Утверждение основных мероприятий ФОИВ и достижения намеченных результатов

Краткое наименование: Утверждение основных мероприятий ФОИВ

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеются утверждения основных мероприятий (операционных планов) ФОИВ по выполнению намеченных приоритетных мероприятий и (или) достижению установленных конечных результатов, "0" - в противном случае

8.3.7.12. Документ об утверждении основных мероприятий ФОИВ и достижении намеченных результатов

Краткое наименование: Публичность утверждения мероприятий ФОИВ

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеются утверждения основных мероприятий (операционных планов) ФОИВ по выполнению намеченных приоритетных мероприятий и (или) достижению установленных конечных результатов в открытом доступе, "0" - в противном случае

8.4. Взаимодействие с заинтересованными сторонами

8.4.1. Взаимодействие с гражданами

8.4.1.1. Наличие статистики обращений граждан и организаций

Краткое наименование: Статистика обращений граждан

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется статистика обращений граждан и организаций за отчетный период, "0" - в противном случае

8.4.1.2. Количество обращений граждан в ОС и к его членам

Краткое наименование: Количество обращений граждан в ОС

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Количество обращений граждан в общественный совет и к его членам за отчетный год

8.4.1.3. Наличие электронной приёмной

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется электронная приёмная, "0" - в противном случае

8.4.1.4. Возможность отслеживания обращений

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется возможность отслеживания обращений по данным анкеты, "0" - в противном случае

8.4.1.5. Наличие практики совместного приема граждан представителями руководства ФОИВ и членами ОС

Краткое наименование: Наличие практики совместного приема

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если осуществлялся совместных приемов граждан представителями руководства ФОИВ и членами ОС в отчетном году, "0" - в противном случае

8.4.1.6. Осуществление личного очного приема членами ОС при ФОИВ

Краткое наименование: Личный прием членами ОС

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если осуществляется личный очный приема членами ОС при ФОИВ, "0" - в противном случае

8.4.1.7. Наличие на сайте информации о возможности и способах личного очного приёма членами ОС при ФОИВ

Краткое наименование: Публичность информации о приеме

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если на сайте присутствует информации о возможности и способах личного очного приёма членами ОС при ФОИВ, "0" - в противном случае

8.4.2. Взаимодействие с профсообществом

8.4.2.1. Количество объединений, с которыми активно взаимодействует ОС

Краткое наименование: Количество объединений-партнеров

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Количество объединений, участвовавшие в работе ОС в отчетном году, официально заявлявшие свою позицию

8.4.3. Информирование широкой общественности о выявленных нарушениях

8.4.3.1. Информирование широкой общественности о выявленных нарушениях

Краткое наименование: Информирование о нарушениях

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Анкета ОС, Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если ОС информирует широкой общественности о выявленных нарушениях, "0" - в противном случае

8.4.4. Присутствие представителей ОС на мероприятиях органов власти (не ФОИВ, при котором создан ОС)

8.4.4.1. Количество мероприятий органов власти (за исключением ФОИВ, при котором создан ОС), на которых присутствовали представители ОС

Краткое наименование: Участие в работе смежных ФОИВ

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Количество мероприятий органов власти (за исключением ФОИВ, при котором создан ОС), на которых присутствовали (или участвовали по ВКС) представители общественного совета

8.5. Информационная открытость

8.5.1. Актуальность информации

8.5.1.1. Дата последней публикации отчёта (за какой год)

Краткое наименование: Дата последней публикации отчёта

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Год последней публикации отчёта по форме ОП РФ

8.5.1.2. Актуальность плана работ (на какой год доступен)

Краткое наименование: Актуальность плана работ на сайте

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Год отчета о планах работ

8.5.1.3. Актуальность отчета по обращениям граждан и организаций (за какой год доступен последний отчёт)

Краткое наименование: Актуальность отчета по обращениям

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Год отчета по обращениям граждан и организаций

8.5.2. Количество новостей за год

8.5.2.1. Количество новостей общественного совета за предыдущий год

Краткое наименование: Сайт: количество новостей

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Количество новостей общественного совета за предыдущий год выпуска рейтинга

8.5.3. Информационная насыщенность

8.5.3.1. Наличие раздела "новости" (новости общественного совета)

Краткое наименование: Сайт: раздел "новости"

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется раздел "новости" (новости общественного совета) на сайте, "0" - в противном случае

8.5.3.2. Наличие на сайте годового отчета по форме ОП РФ

Краткое наименование: Сайт: отчет по форме ОП РФ

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется годовой отчета по форме ОП РФ на сайте, "0" - в противном случае

8.5.3.3. Наличие на сайте плана работ

Краткое наименование: Сайт: план работ

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется план работ на сайте, "0" - в противном случае

8.5.3.4. Наличие раздела «горячие проекты» - информация о текущих общественных слушаниях/обсуждениях

Краткое наименование: Сайт: раздел "горячие проекты"

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется раздел «горячие проекты» на сайте, "0" - в противном случае

8.5.3.5. Наличие информации о списочном составе членов ОС (ФИО)

Краткое наименование: Сайт: информация о составе ОС

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется информация о списочном составе членов ОС (ФИО), "0" - в противном случае

8.5.3.6. Наличие справок о членах ОС

Краткое наименование: Сайт: справки о членах ОС

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеются справки о членах ОС, "0" - в противном случае

8.5.3.7. Наличие информации о комиссиях и рабочих группах ОС

Краткое наименование: Сайт: комиссии и рабочие группы ОС

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется информация о комиссиях и рабочих группах ОС, "0" - в противном случае

8.5.4. Коммуникация с гражданами

8.5.4.1. Наличие формы для обращения ("электронная приёмная")

Краткое наименование: Сайт: "электронная приёмная"

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется форма для обращения ("электронная приёмная"), "0" - в противном случае

8.5.4.2. Возможность отслеживания обращений по данным мониторинга

Краткое наименование: Сайт: отслеживание обращений

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется возможность отслеживания обращений по данным мониторинга, "0" - в противном случае

8.5.4.3. Наличие статистики обращений граждан и организаций по данным мониторинга

Краткое наименование: Сайт: статистика обращений

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется статистика обращений граждан и организаций по данным мониторинга, "0" - в противном случае

8.5.4.4. Наличие возможности обратиться к члену ОС

Краткое наименование: Сайт: возможность обратиться к члену ОС

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется возможность обратиться к члену ОС, "0" - в противном случае

8.5.5. Навигационная доступность и удобство

8.5.5.1. Наличие отдельного сайта у общественного совета

Краткое наименование: Наличие отдельного сайта

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется отдельный сайт у общественного совета, "0" - в противном случае

8.5.5.2. Наличие ссылки на ОС с главной страницы сайта

Краткое наименование: Ссылка на ОС с главной страницы сайта ФОИВ

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется ссылка на ОС с главной страницы сайта, "0" - в противном случае

8.5.5.3. Глубина размещения раздела ОС (сколько кликов нужно сделать, чтобы попасть с главной страницы в раздел ОС)

Краткое наименование: Глубина размещения раздела ОС

Единицы измерения: Балл

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Количество кликов, которое нужно сделать, чтобы попасть с главной страницы в раздел ОС. Метрика равна "0", если нужно сделать больше 2х кликов, "1" - 2 клика, "2" - 1 клик (переход сразу с главной страницы), "3" - у ОС есть свой отдельный сайт

8.5.5.4. Экспертная оценка навигационного удобства ("дружественности") интерфейса сайта

Краткое наименование: Сайт: дружественность интерфейса

Единицы измерения: Балл

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Экспертная оценка навигационного удобства ("дружественности") интерфейса сайта от 1 до 5 баллов

8.5.6. Число дней с даты последней новости

8.5.6.1. Число дней с даты последней новости на момент проведения мониторинга

Краткое наименование: Актуальность новостей

Источник данных: Сайт ОС

8.5.7. Полнота контактной информации

8.5.7.1. Наличие почтового адреса в контактных данных ОС

Краткое наименование: Почтовый адрес

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется почтовый адрес в контактных данных ОС, "0" - в противном случае

8.5.7.2. Наличие контактного номера телефона в контактных данных

Краткое наименование: Контактный телефон

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется контактный номер телефона в контактных данных, "0" - в противном случае

8.5.7.3. Наличие адреса электронной почты в контактных данных

Краткое наименование: Адрес электронной почты

Единицы измерения: Балл (0/1)

Источник данных: Сайт ОС

Методика замера/расчета: Метрика равна "1", если имеется адрес электронной почты в контактных данных, "0" - в противном случае

8.5.7.4. Количество профилей ОС в различных соцсетях

Краткое наименование: Присутствие в соцсетях

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Количество профилей общественного совета в различных соцсетях (VK, Youtube, Rutube, Odnoklassniki, Telegram)

8.5.8. Мощность каналов информирования

8.5.8.1. Суммарное число подписчиков официальных страниц в двух наиболее представленных социальных сетях из перечня (VK, Youtube, Rutube, Odnoklassniki, Telegram)

Краткое наименование: Подписчики в соцсетях

Источник данных: Соцсети: VK, Youtube, Rutube, Odnoklassniki, Telegram

8.5.8.2. Посещаемость официального сайта по данным сервиса Similarweb

Краткое наименование: Посещаемость сайта

Источник данных: Сервис Similarweb

Методика замера/расчета: Посещаемость официального сайта по данным сервиса Similarweb (показатель monthly visits - среднемесячное число заходов на сайт). Учитываются только значения ОС, имеющих свой собственный сайт, остальным присваивается 0

8.6. Публичность

8.6.1. Экспертная оценка уровня публикаций

8.6.1.1. Экспертная оценка уровня публикаций

Краткое наименование: Уровень публикаций

Единицы измерения: Балл

Источник данных: Анкета ОС

Методика замера/расчета: Экспертная оценка уровня публикаций согласно соответствию 2.3.7 Стандарта (взаимодействовать со средствами массовой информации по освещению вопросов, обсуждаемых на заседаниях общественного совета). Метрика равна "0", если публикаций нет, "1" - публикации в основном в ведомственных,

региональных источниках, соцсетях, "2" - неоднократные публикации в ведущих федеральных СМИ

8.6.2. Цитируемость в СМИ

8.6.2.1. Доля упоминаний ОС ФОИВ в общем объёме упоминаний ФОИВ (по данным СКАН-Интерфакс)

Краткое наименование: Доля упоминаний ОС ФОИВ в общем объёме упоминаний ФОИВ

Источник данных: СКАН-Интерфакс

Период/дата замера: 01.01.2024 - 01.01.2025

Методика замера/расчета: Доля упоминаний ОС ФОИВ в общем объёме упоминаний ФОИВ по данным сервиса СКАН-Интерфакс. При расчете общего количества упоминаний ФОИВ в настройках поиска указывается название ФОИВ как организации, убираются дубли. При расчете упоминаний ОС ФОИВ к вышеперечисленным настройкам к названию ФОИВ добавляется фраза "Общественный совет"

8.7. Взаимодействие с ОП РФ

8.7.1. Экспертная оценка взаимодействия ОС при ФОИВ и ОП РФ

8.7.1.1. Экспертная оценка взаимодействия ОС при ФОИВ и ОП РФ

Единицы измерения: Балл

Источник данных: Аппарат ОП РФ

Методика замера/расчета: Экспертная оценка отдела по взаимодействию с органами государственной власти и общественными советами ОП РФ

8.8. Экспертный опрос

8.8.1. Экспертный опрос

8.8.1.1. Экспертный опрос ОП РФ

Краткое наименование: Экспертный опрос

Единицы измерения: Балл

Источник данных: Аппарат ОП РФ

Методика замера/расчета: Сумма баллов экспертного опроса, проведенный Общественной палатой РФ для оценки эффективности общественных советов. В опросе приняли участие члены общественных советов при ФОИВ, представители делового сообщества, члены федеральной и региональных общественных палат. Респонденты оценивали работу только тех общественных советов, с деятельностью которых они знакомы

9. Настройки метрик (критериев) рейтинга

9.1. Веса метрик (критериев) рейтинга

№ п. п.	Индекс	Наименование критерия	Вес, %
Рейтинговый фактор (критериальная группа):			
Организационные аспекты деятельности ОС при ФОИВ			
Общий вес фактора: 10%			
	8.1.1.	Соответствие положения об ОС Стандарту	2
1	8.1.1.1.	Соответствие положения об ОС Стандарту	2
	8.1.2.	Дополнительная деятельность ОС (помимо участия в экспертно-нормотворческой деятельности ФОИВ и осуществления контрольных функций)	1,5
2	8.1.2.1.	Дополнительная деятельность ОС	1,5
	8.1.3.	Функциональная инфраструктура	1,5
3	8.1.3.1.	Структурные единицы в ОС	0,45
4	8.1.3.2.	Публичность структурных единиц	0,45
5	8.1.3.3.	Публичность деятельности структ. единиц	0,6
	8.1.4.	Проведение заседаний ОС	2
6	8.1.4.1.	Количество заседаний ОС	0,8
7	8.1.4.2.	Очные заседания ОС	0,3
8	8.1.4.3.	Публичность информации о заседаниях ОС	0,3
9	8.1.4.4.	Выездные заседания ОС	0,3
10	8.1.4.5.	Совместные заседания ОС	0,3
	8.1.5.	Наличие обоснованных нареканий к деятельности общественного совета со стороны граждан и организаций, а также отсутствие негативной реакции значительного числа граждан и организаций на поддержанные общественным советом нормативные правовые акты	1
11	8.1.5.1.	Нарекания на ОС	1
	8.1.6.	Наличие нарушений членами общественного совета общепринятых морально-этических норм	1
12	8.1.6.1.	Нарушения со стороны членов ОС	1
	8.1.7.	Наличие сложностей в обеспечении деятельности общественного совета ФОИВ	1
13	8.1.7.1.	Сложности в обеспечении деятельности	1
Рейтинговый фактор (критериальная группа):			
Влияние на деятельность ФОИВ			
Общий вес фактора: 15%			
	8.2.1.	Рассмотрение общественно-значимых НПА	3,75
14	8.2.1.1.	Количество проектов НПА	0,938

15	8.2.1.2.	Публичность рассмотрения НПА	0,938
16	8.2.1.3.	Результативность рассмотрения НПА	0,75
17	8.2.1.4.	Не учтенные ФОИВ предложения ОС	0,75
18	8.2.1.5.	Регламент работы с проектами НПА	0,375
	8.2.2.	Рассмотрение на очных заседаниях вопросов, вызывающих большой общественный резонанс и находящихся в ведении ФОИВ	3,75
19	8.2.2.1.	Резонансные вопросы	1,875
20	8.2.2.2.	Публичность рассмотрения вопросов	1,875
	8.2.3.	Запросы в ФОИВ	3
21	8.2.3.1.	Запросы в ФОИВ	1,2
22	8.2.3.2.	Публичность запросов в ФОИВ	0,6
23	8.2.3.3.	Результативность запросов в ФОИВ	1,2
	8.2.4.	Уровень взаимодействия с ФОИВ	3
24	8.2.4.1.	Участие руководства ФОИВ в заседаниях	0,9
25	8.2.4.2.	Поручения ФОИВ, инициированных ОС	0,9
26	8.2.4.3.	Участие в заседаниях ФОИВ	0,6
27	8.2.4.4.	Содействие инициативам ФОИВ	0,6
	8.2.5.	Координация с планами Правительства	1,5
28	8.2.5.1.	Координация с планами Правительства	1,5

Рейтинговый фактор (критериальная группа):

Реализация функции общественного контроля

Общий вес фактора: 15%

	8.3.1.	Участие в подготовке докладов о контрольной деятельности	2,1
29	8.3.1.1.	Участие в докладе ФОИВ о контроле	1,05
30	8.3.1.2.	Публичность доклада о контроле	1,05
	8.3.2.	Мониторинг качества услуг	2,1
31	8.3.2.1.	Участие в мониторинге	1,05
32	8.3.2.2.	Публичность участия в мониторинге	1,05
	8.3.3.	Антикоррупционная деятельность	2,1
33	8.3.3.1.	Участие в антикоррупционных мероприятиях	0,525
34	8.3.3.2.	Публичность антикоррупционных деятельности	0,525
35	8.3.3.3.	Оценка эффективности госзакупок	0,525
36	8.3.3.4.	Публичность контроля госзакупок	0,525
	8.3.4.	Участие в реализации кадровой политики ФОИВ	2,1
37	8.3.4.1.	Участие в кадровой работе	0,525
38	8.3.4.2.	Публичность участия в кадровой работе	0,525
39	8.3.4.3.	Участие в аттестациях и конкурсах	0,525
40	8.3.4.4.	Публичность участия в аттестациях	0,525
	8.3.5.	Контроль требований по этике и конфликтов интересов	2,1
41	8.3.5.1.	Участие в комиссиях по конфликтам	1,26
42	8.3.5.2.	Участие в иных органах по конфликтам	0,42
43	8.3.5.3.	Публичность участия в органах по конфликтам	0,42

	8.3.6.	Участие ОС в публичном обсуждении Концепции открытости ФОИВ	2,1
44	8.3.6.1.	Обсуждение Концепции открытости ФОИВ	1,05
45	8.3.6.2.	Мероприятия по обсуждению Концепции	1,05
	8.3.7.	Участие в реализации Концепции открытости ФОИВ	2,4
46	8.3.7.1.	Разработка планов реализации Концепции	0,2
47	8.3.7.2.	Отчет об участии в разработке планов	0,2
48	8.3.7.3.	Общественные обсуждения НПА	0,2
49	8.3.7.4.	Публичность общественных обсуждений НПА	0,2
50	8.3.7.5.	Мониторинг декларации и плана ФОИВ	0,2
51	8.3.7.6.	Публичность мониторинга	0,2
52	8.3.7.7.	Содоклад к итоговому докладу ФОИВ	0,2
53	8.3.7.8.	Публичность содоклада	0,2
54	8.3.7.9.	Анализ ответов ФОИВ на обращения	0,2
55	8.3.7.10.	Отчет об анализе ответов ФОИВ	0,2
56	8.3.7.11.	Утверждение основных мероприятий ФОИВ	0,2
57	8.3.7.12.	Публичность утверждения мероприятий ФОИВ	0,2

Рейтинговый фактор (критериальная группа):

Взаимодействие с заинтересованными сторонами

Общий вес фактора: **10%**

	8.4.1.	Взаимодействие с гражданами	4
58	8.4.1.1.	Статистика обращений граждан	0,533
59	8.4.1.2.	Количество обращений граждан в ОС	0,533
60	8.4.1.3.	Наличие электронной приёмной	0,533
61	8.4.1.4.	Возможность отслеживания обращений	0,533
62	8.4.1.5.	Наличие практики совместного приема	0,8
63	8.4.1.6.	Личный прием членами ОС	0,533
64	8.4.1.7.	Публичность информации о приеме	0,533
	8.4.2.	Взаимодействие с профсообществом	3
65	8.4.2.1.	Количество объединений-партнеров	3
	8.4.3.	Информирование широкой общественности о выявленных нарушениях	1,5
66	8.4.3.1.	Информирование о нарушениях	1,5
	8.4.4.	Присутствие представителей ОС на мероприятиях органов власти (не ФОИВ, при котором создан ОС)	1,5
67	8.4.4.1.	Участие в работе смежных ФОИВ	1,5

Рейтинговый фактор (критериальная группа):

Информационная открытость

Общий вес фактора: **15%**

	8.5.1.	Актуальность информации	1,5
68	8.5.1.1.	Дата последней публикации отчёта	0,525
69	8.5.1.2.	Актуальность плана работ на сайте	0,525
70	8.5.1.3.	Актуальность отчета по обращениям	0,45
	8.5.2.	Количество новостей за год	0,75

71	8.5.2.1.	Сайт: количество новостей	0,75
	8.5.3.	Информационная насыщенность	3,75
72	8.5.3.1.	Сайт: раздел "новости"	0,536
73	8.5.3.2.	Сайт: отчет по форме ОП РФ	0,536
74	8.5.3.3.	Сайт: план работ	0,536
75	8.5.3.4.	Сайт: раздел "горячие проекты"	0,536
76	8.5.3.5.	Сайт: информация о составе ОС	0,536
77	8.5.3.6.	Сайт: справки о членах ОС	0,536
78	8.5.3.7.	Сайт: комиссии и рабочие группы ОС	0,536
	8.5.4.	Коммуникация с гражданами	1,5
79	8.5.4.1.	Сайт: "электронная приёмная"	0,375
80	8.5.4.2.	Сайт: отслеживание обращений	0,375
81	8.5.4.3.	Сайт: статистика обращений	0,375
82	8.5.4.4.	Сайт: возможность обратиться к члену ОС	0,375
	8.5.5.	Навигационная доступность и удобство	1,5
83	8.5.5.1.	Наличие отдельного сайта	0,375
84	8.5.5.2.	Ссылка на ОС с главной страницы сайта ФОИВ	0,375
85	8.5.5.3.	Глубина размещения раздела ОС	0,375
86	8.5.5.4.	Сайт: дружественность интерфейса	0,375
	8.5.6.	Число дней с даты последней новости	1,5
87	8.5.6.1.	Актуальность новостей	1,5
	8.5.7.	Полнота контактной информации	3
88	8.5.7.1.	Почтовый адрес	0,75
89	8.5.7.2.	Контактный телефон	0,75
90	8.5.7.3.	Адрес электронной почты	0,75
91	8.5.7.4.	Присутствие в соцсетях	0,75
	8.5.8.	Мощность каналов информирования	1,5
92	8.5.8.1.	Подписчики в соцсетях	0,75
93	8.5.8.2.	Посещаемость сайта	0,75

Рейтинговый фактор (критериальная группа):

Публичность

Общий вес фактора: **15%**

	8.6.1.	Экспертная оценка уровня публикаций	6
94	8.6.1.1.	Уровень публикаций	6
	8.6.2.	Цитируемость в СМИ	9
95	8.6.2.1.	Доля упоминаний ОС ФОИВ в общем объёме упоминаний ФОИВ	9

Рейтинговый фактор (критериальная группа):

Взаимодействие с ОП РФ

Общий вес фактора: **10%**

	8.7.1.	Экспертная оценка взаимодействия ОС при ФОИВ и ОП РФ	10
96	8.7.1.1.	Экспертная оценка взаимодействия ОС при ФОИВ и ОП РФ	10

Рейтинговый фактор (критериальная группа):
Экспертный опрос
Общий вес фактора: **10%**

	8.8.1.	Экспертный опрос	10
97	8.8.1.1.	Экспертный опрос	10

9.2. Порядок обработки некорректных данных по метрикам

Настоящая методика предусматривает один из вариантов обработки значений метрик, по которым ни из одного из допустимых источников не получены данные:

- а) Присвоение соответствующим элементам матрицы критериев минимального значения соответствующей метрики среди всей выборки объектов рейтинга;
- б) присвоение соответствующим элементам матрицы метрик нулевого значения;
- в) перераспределение веса метрики для данного объекта рейтинга в пользу метрик, входящих в тот же фактор (критериальную группу), значение которых известно.

Вариант обработки отсутствующих данных для каждой из метрик представлен в таблице далее.

Усл. №	Индекс	Наименование метрики	Вариант обработки
1	8.1.1.1.	Соответствие положения об ОС Стандарту	б)
2	8.1.2.1.	Дополнительная деятельность ОС	б)
3	8.1.3.1.	Структурные единицы в ОС	б)
4	8.1.3.2.	Публичность структурных единиц	б)
5	8.1.3.3.	Публичность деятельности структ. единиц	б)
6	8.1.4.1.	Количество заседаний ОС	б)
7	8.1.4.2.	Очные заседания ОС	б)
8	8.1.4.3.	Публичность информации о заседаниях ОС	б)
9	8.1.4.4.	Выездные заседания ОС	б)

10	8.1.4.5.	Совместные заседания ОС	б)
11	8.1.5.1.	Нарекания на ОС	б)
12	8.1.6.1.	Нарушения со стороны членов ОС	б)
13	8.1.7.1.	Сложности в обеспечении деятельности	б)
14	8.2.1.1.	Количество проектов НПА	б)
15	8.2.1.2.	Публичность рассмотрения НПА	б)
16	8.2.1.3.	Результативность рассмотрения НПА	б)
17	8.2.1.4.	Не учтенные ФОИВ предложения ОС	б)
18	8.2.1.5.	Регламент работы с проектами НПА	б)
19	8.2.2.1.	Резонансные вопросы	б)
20	8.2.2.2.	Публичность рассмотрения вопросов	б)
21	8.2.3.1.	Запросы в ФОИВ	б)
22	8.2.3.2.	Публичность запросов в ФОИВ	б)
23	8.2.3.3.	Результативность запросов в ФОИВ	б)
24	8.2.4.1.	Участие руководства ФОИВ в заседаниях	б)
25	8.2.4.2.	Поручения ФОИВ, инициированных ОС	б)
26	8.2.4.3.	Участие в заседаниях ФОИВ	б)
27	8.2.4.4.	Содействие инициативам ФОИВ	б)
28	8.2.5.1.	Координация с планами Правительства	б)
29	8.3.1.1.	Участие в докладе ФОИВ о контроле	б)
30	8.3.1.2.	Публичность доклада о контроле	б)
31	8.3.2.1.	Участие в мониторинге	б)
32	8.3.2.2.	Публичность участия в мониторинге	б)
33	8.3.3.1.	Участие в антикоррупционных мероприятиях	б)
34	8.3.3.2.	Публичность антикоррупционных деятельности	б)
35	8.3.3.3.	Оценка эффективности госзакупок	б)
36	8.3.3.4.	Публичность контроля госзакупок	б)
37	8.3.4.1.	Участие в кадровой работе	б)
38	8.3.4.2.	Публичность участия в кадровой работе	б)
39	8.3.4.3.	Участие в аттестациях и конкурсах	б)
40	8.3.4.4.	Публичность участия в аттестациях	б)
41	8.3.5.1.	Участие в комиссиях по конфликтам	б)
42	8.3.5.2.	Участие в иных органах по конфликтам	б)
43	8.3.5.3.	Публичность участия в органах по конфликтам	б)
44	8.3.6.1.	Обсуждение Концепции открытости ФОИВ	б)
45	8.3.6.2.	Мероприятия по обсуждению Концепции	б)

46	8.3.7.1.	Разработка планов реализации Концепции	б)
47	8.3.7.2.	Отчет об участии в разработке планов	б)
48	8.3.7.3.	Общественные обсуждения НПА	б)
49	8.3.7.4.	Публичность общественных обсуждений НПА	б)
50	8.3.7.5.	Мониторинг декларации и плана ФОИВ	б)
51	8.3.7.6.	Публичность мониторинга	б)
52	8.3.7.7.	Содоклад к итоговому докладу ФОИВ	б)
53	8.3.7.8.	Публичность содоклада	б)
54	8.3.7.9.	Анализ ответов ФОИВ на обращения	б)
55	8.3.7.10.	Отчет об анализе ответов ФОИВ	б)
56	8.3.7.11.	Утверждение основных мероприятий ФОИВ	б)
57	8.3.7.12.	Публичность утверждения мероприятий ФОИВ	б)
58	8.4.1.1.	Статистика обращений граждан	б)
59	8.4.1.2.	Количество обращений граждан в ОС	б)
60	8.4.1.3.	Наличие электронной приёмной	б)
61	8.4.1.4.	Возможность отслеживания обращений	б)
62	8.4.1.5.	Наличие практики совместного приема	б)
63	8.4.1.6.	Личный прием членами ОС	б)
64	8.4.1.7.	Публичность информации о приеме	б)
65	8.4.2.1.	Количество объединений-партнеров	б)
66	8.4.3.1.	Информирование о нарушениях	б)
67	8.4.4.1.	Участие в работе смежных ФОИВ	б)
68	8.5.1.1.	Дата последней публикации отчёта	б)
69	8.5.1.2.	Актуальность плана работ на сайте	б)
70	8.5.1.3.	Актуальность отчета по обращениям	б)
71	8.5.2.1.	Сайт: количество новостей	б)
72	8.5.3.1.	Сайт: раздел "новости"	б)
73	8.5.3.2.	Сайт: отчет по форме ОП РФ	б)
74	8.5.3.3.	Сайт: план работ	б)
75	8.5.3.4.	Сайт: раздел "горячие проекты"	б)
76	8.5.3.5.	Сайт: информация о составе ОС	б)
77	8.5.3.6.	Сайт: справки о членах ОС	б)
78	8.5.3.7.	Сайт: комиссии и рабочие группы ОС	б)
79	8.5.4.1.	Сайт: "электронная приёмная"	б)
80	8.5.4.2.	Сайт: отслеживание обращений	б)
81	8.5.4.3.	Сайт: статистика обращений	б)
82	8.5.4.4.	Сайт: возможность обратиться к члену ОС	б)

83	8.5.5.1.	Наличие отдельного сайта	б)
84	8.5.5.2.	Ссылка на ОС с главной страницы сайта ФОИВ	б)
85	8.5.5.3.	Глубина размещения раздела ОС	б)
86	8.5.5.4.	Сайт: дружественность интерфейса	б)
87	8.5.6.1.	Актуальность новостей	б)
88	8.5.7.1.	Почтовый адрес	б)
89	8.5.7.2.	Контактный телефон	б)
90	8.5.7.3.	Адрес электронной почты	б)
91	8.5.7.4.	Присутствие в соцсетях	б)
92	8.5.8.1.	Подписчики в соцсетях	б)
93	8.5.8.2.	Посещаемость сайта	б)
94	8.6.1.1.	Уровень публикаций	б)
95	8.6.2.1.	Доля упоминаний ОС ФОИВ в общем объеме упоминаний ФОИВ	б)
96	8.7.1.1.	Экспертная оценка взаимодействия ОС при ФОИВ и ОП РФ	б)
97	8.8.1.1.	Экспертный опрос	б)

9.3. Порядок отбора выпадающих точек по метрикам

Настоящей методикой для значений метрик предусматриваются следующие варианты отбора выпадающих точек:

- не отбирать и не фильтровать выпадающие точки;
- отбирать выпадающие точки, выходящие за пределы фиксированного интервала установленных минимальных и максимальных значений (Мин/Макс);
- отбирать выпадающие точки по статистическому критерию Смирнова-Граббса с учётом установленной доверительной вероятности, выбранной для метрики.

Вариант отбора выпадающих точек для каждой из метрик представлен в таблице далее.

№ п. п.	Индекс	Наименование метрики	Способ отбора	Мин	Макс	Доверительная вероятность
1	8.1.1.1.	Соответствие положения об ОС Стандарту	Мин/Макс	0	1	-
2	8.1.2.1.	Дополнительная деятельность ОС	Мин/Макс	0	1	-
3	8.1.3.1.	Структурные единицы в ОС	Мин/Макс	0	1	-
4	8.1.3.2.	Публичность структурных единиц	Мин/Макс	0	1	-
5	8.1.3.3.	Публичность деятельности структур. единиц	Мин/Макс	0	1	-

6	8.1.4.1.	Количество заседаний ОС	Мин/Макс	0	10	-
7	8.1.4.2.	Очные заседания ОС	Мин/Макс	0	6	-
8	8.1.4.3.	Публичность информации о заседаниях ОС	Мин/Макс	1	10	-
9	8.1.4.4.	Выездные заседания ОС	Мин/Макс	0	4	-
10	8.1.4.5.	Совместные заседания ОС	Мин/Макс	0	4	-
11	8.1.5.1.	Нарекания на ОС	Мин/Макс	0	1	-
12	8.1.6.1.	Нарушения со стороны членов ОС	Мин/Макс	0	1	-
13	8.1.7.1.	Сложности в обеспечении деятельности	Мин/Макс	0	1	-
14	8.2.1.1.	Количество проектов НПА	Мин/Макс	0	10	-
15	8.2.1.2.	Публичность рассмотрения НПА	Мин/Макс	0	10	-
16	8.2.1.3.	Результативность рассмотрения НПА	Мин/Макс	0	10	-
17	8.2.1.4.	Не учтенные ФОИВ предложения ОС	Мин/Макс	0	10	-
18	8.2.1.5.	Регламент работы с проектами НПА	Мин/Макс	0	1	-
19	8.2.2.1.	Резонансные вопросы	Мин/Макс	0	10	-
20	8.2.2.2.	Публичность рассмотрения вопросов	Мин/Макс	0	10	-
21	8.2.3.1.	Запросы в ФОИВ	Мин/Макс	0	7	-
22	8.2.3.2.	Публичность запросов в ФОИВ	Мин/Макс	0	7	-
23	8.2.3.3.	Результативность запросов в ФОИВ	Мин/Макс	0	1	-

24	8.2.4.1.	Участие руководства ФОИВ в заседаниях	Мин/Макс	0	6	-
25	8.2.4.2.	Поручения ФОИВ, инициированных ОС	Мин/Макс	0	1	-
26	8.2.4.3.	Участие в заседаниях ФОИВ	Мин/Макс	0	1	-
27	8.2.4.4.	Содействие инициативам ФОИВ	Мин/Макс	0	1	-
28	8.2.5.1.	Координация с планами Правительства	Мин/Макс	0	1	-
29	8.3.1.1.	Участие в докладе ФОИВ о контроле	Мин/Макс	0	1	-
30	8.3.1.2.	Публичность доклада о контроле	Мин/Макс	0	1	-
31	8.3.2.1.	Участие в мониторинге	Мин/Макс	0	1	-
32	8.3.2.2.	Публичность участия в мониторинге	Мин/Макс	0	1	-
33	8.3.3.1.	Участие в антикоррупционных мероприятиях	Мин/Макс	0	1	-
34	8.3.3.2.	Публичность антикоррупционных деятельности	Мин/Макс	0	1	-
35	8.3.3.3.	Оценка эффективности госзакупок	Мин/Макс	0	1	-
36	8.3.3.4.	Публичность контроля госзакупок	Мин/Макс	0	1	-
37	8.3.4.1.	Участие в кадровой работе	Мин/Макс	0	1	-

38	8.3.4.2.	Публичность участия в кадровой работе	Мин/Макс	0	1	-
39	8.3.4.3.	Участие в аттестациях и конкурсах	Мин/Макс	0	4	-
40	8.3.4.4.	Публичность участия в аттестациях	Мин/Макс	0	1	-
41	8.3.5.1.	Участие в комиссиях по конфликтам	Мин/Макс	0	1	-
42	8.3.5.2.	Участие в иных органах по конфликтам	Мин/Макс	0	1	-
43	8.3.5.3.	Публичность участия в органах по конфликтам	Мин/Макс	0	1	-
44	8.3.6.1.	Обсуждение Концепции открытости ФОИВ	Мин/Макс	0	1	-
45	8.3.6.2.	Мероприятия по обсуждению Концепции	Мин/Макс	0	1	-
46	8.3.7.1.	Разработка планов реализации Концепции	Мин/Макс	0	1	-
47	8.3.7.2.	Отчет об участии в разработке планов	Мин/Макс	0	1	-
48	8.3.7.3.	Общественные обсуждения НПА	Мин/Макс	0	1	-
49	8.3.7.4.	Публичность общественных обсуждений НПА	Мин/Макс	0	1	-
50	8.3.7.5.	Мониторинг декларации и плана ФОИВ	Мин/Макс	0	1	-
51	8.3.7.6.	Публичность мониторинга	Мин/Макс	0	1	-

52	8.3.7.7.	Содоклад к итоговому докладу ФОИВ	Мин/Макс	0	1	-
53	8.3.7.8.	Публичность содоклада	Мин/Макс	0	1	-
54	8.3.7.9.	Анализ ответов ФОИВ на обращения	Мин/Макс	0	1	-
55	8.3.7.10.	Отчет об анализе ответов ФОИВ	Мин/Макс	0	1	-
56	8.3.7.11.	Утверждение основных мероприятий ФОИВ	Мин/Макс	0	1	-
57	8.3.7.12.	Публичность утверждения мероприятий ФОИВ	Мин/Макс	0	1	-
58	8.4.1.1.	Статистика обращений граждан	Мин/Макс	0	1	-
59	8.4.1.2.	Количество обращений граждан в ОС	Мин/Макс	0	1	-
60	8.4.1.3.	Наличие электронной приёмной	Мин/Макс	0	1	-
61	8.4.1.4.	Возможность отслеживания обращений	Мин/Макс	0	1	-
62	8.4.1.5.	Наличие практики совместного приема	Мин/Макс	0	1	-
63	8.4.1.6.	Личный прием членами ОС	Мин/Макс	0	1	-
64	8.4.1.7.	Публичность информации о приеме	Мин/Макс	0	1	-

65	8.4.2.1.	Количество объединений-партнеров	Мин/Макс	0	1	-
66	8.4.3.1.	Информирование о нарушениях	Мин/Макс	0	1	-
67	8.4.4.1.	Участие в работе смежных ФОИВ	Мин/Макс	0	1	-
68	8.5.1.1.	Дата последней публикации отчёта	Мин/Макс	2021	2025	-
69	8.5.1.2.	Актуальность плана работ на сайте	Мин/Макс	2021	2025	-
70	8.5.1.3.	Актуальность отчета по обращениям	Мин/Макс	2021	2025	-
71	8.5.2.1.	Сайт: количество новостей	Мин/Макс	0	40	-
72	8.5.3.1.	Сайт: раздел "новости"	Мин/Макс	0	1	-
73	8.5.3.2.	Сайт: отчет по форме ОП РФ	Мин/Макс	0	1	-
74	8.5.3.3.	Сайт: план работ	Мин/Макс	0	1	-
75	8.5.3.4.	Сайт: раздел "горячие проекты"	Мин/Макс	0	1	-
76	8.5.3.5.	Сайт: информация о составе ОС	Мин/Макс	0	1	-
77	8.5.3.6.	Сайт: справки о членах ОС	Мин/Макс	0	1	-
78	8.5.3.7.	Сайт: комиссии и рабочие группы ОС	Мин/Макс	0	1	-
79	8.5.4.1.	Сайт: "электронная приёмная"	Мин/Макс	0	1	-
80	8.5.4.2.	Сайт: отслеживание обращений	Мин/Макс	0	1	-
81	8.5.4.3.	Сайт: статистика обращений	Мин/Макс	0	1	-

82	8.5.4.4.	Сайт: возможность обратиться к члену ОС	Мин/Макс	0	1	-
83	8.5.5.1.	Наличие отдельного сайта	Мин/Макс	1	2	-
84	8.5.5.2.	Ссылка на ОС с главной страницы сайта ФОИВ	Мин/Макс	0	1	-
85	8.5.5.3.	Глубина размещения раздела ОС	Мин/Макс	0	5	-
86	8.5.5.4.	Сайт: дружественность интерфейса	Мин/Макс	0	5	-
87	8.5.6.1.	Актуальность новостей	Нет	-	-	-
88	8.5.7.1.	Почтовый адрес	Мин/Макс	0	1	-
89	8.5.7.2.	Контактный телефон	Мин/Макс	0	1	-
90	8.5.7.3.	Адрес электронной почты	Мин/Макс	0	1	-
91	8.5.7.4.	Присутствие в соцсетях	Мин/Макс	0	5	-
92	8.5.8.1.	Подписчики в соцсетях	Мин/Макс	0	1000	-
93	8.5.8.2.	Посещаемость сайта	Мин/Макс	0	1000 0	-
94	8.6.1.1.	Уровень публикаций	Мин/Макс	0	2	-
95	8.6.2.1.	Доля упоминаний ОС ФОИВ в общем объёме упоминаний ФОИВ	Критерий Смирнова -Граббса	-	-	0,9999999
96	8.7.1.1.	Экспертная оценка взаимодействия ОС при ФОИВ и ОП РФ	Мин/Макс	0	100	-
97	8.8.1.1.	Экспертный опрос	Мин/Макс	500	1366	-