

Заместитель Председателя Правления –
начальник департамента ПАО «Газпром»,
Председатель ТК 023
«Нефтяная и газовая промышленность»

 **O.E. Аксютин**

«дт.» 11 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

Об оценке результативности деятельности подкомитетов технического комитета по стандартизации «Нефтяная и газовая промышленность» (ТК 023), участия членов комитета и подкомитетов в работе ТК 023 и их мотивации

Санкт-Петербург

2024

Введение

Настоящее «Положение об оценке результативности деятельности подкомитетов технического комитета по стандартизации «Нефтяная и газовая промышленность» (ТК 023), участия членов комитета и подкомитетов в работе ТК 023 и их мотивации» (далее – Положение) разработано в соответствии с п. XIII Решения заседания ТК 023 № 12 от 19.10.2023 и с учетом ПР 1323565.1.003-2019 «Методика оценки эффективности деятельности технических комитетов по стандартизации».

1 Область применения

Настоящее Положение определяет методику оценки результативности деятельности подкомитетов технического комитета по стандартизации ТК 023 (далее – ПК), организаций-членов ТК / ПК (далее – член ТК / ПК), которую применяют при мониторинге и контроле деятельности ПК и членов ТК / ПК, а также критерии по поощрению ПК и членов ТК / ПК.

2 Нормативные ссылки

В настоящем Положении использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 1.1-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности»;

ГОСТ Р 1.17-2017 «Стандартизация в Российской Федерации. Эксперт по стандартизации. Общие требования».

3 Общие положения

3.1 Оценку результативности деятельности ПК и членов ТК / ПК осуществляют в процессе мониторинга этой деятельности в соответствии с ГОСТ Р 1.1-2020 (п. 6.2.3).

3.1.1 Оценку результативности деятельности ПК и членов ТК осуществляет секретариат ТК.

3.1.2 Оценку результативности деятельности членов ПК осуществляет секретариат ПК.

3.2 Оценку результативности деятельности ПК и членов ТК / ПК осуществляют ежегодно по итогам работы в отчетном году. При этом не оценивают деятельность ПК, которые созданы менее чем за два года до проведения данной оценки или прошли реорганизацию в отчетном году.

3.3 Оценку результативности деятельности ПК и членов ТК / ПК осуществляют с учетом данных Интернет-портала технического комитета по стандартизации ТК 023 (далее – Портал ТК 023).

Примечание – Портал ТК 023 предназначен для автоматизации основных процессов деятельности участников работ по стандартизации в рамках деятельности ТК 023, в том числе при рассмотрении и экспертизе документов по стандартизации.

3.4 Секретариат ТК в период с 20 января до 20 февраля текущего года проводит анализ данных, полученных в ходе оценки, и данных, приведенных в годовых отчетах ПК, полученных в соответствии с Положением о техническом комитете по стандартизации «Нефтяная и газовая промышленность» (ТК 023), утвержденным приказом Росстандарта от 2 декабря 2022 года № 3015 (далее – Положение о ТК 023), а при необходимости вносит корректировки в значения отдельных показателей.

3.5 Сроки представления результатов оценки ежегодно устанавливаются секретариатом ТК 023 с учетом решений, принятых на заседании ТК 023.

4 Оценка результативности деятельности подкомитетов

4.1 При оценке результативности деятельности ПК используют интегральный показатель результативности деятельности ПК PI, который рассчитывают в баллах по формуле

$$PI = 30 \times PF + 20 \times PN + 25 \times PG + 15 \times PO + 10 \times PE, (1)$$

где

PF - показатель качества фонда стандартов, закрепленных за ПК;

PN - показатель результативности деятельности ПК в отношении работ по национальной стандартизации;

PG - показатель результативности деятельности ПК в отношении работ по межгосударственной стандартизации;

PO - показатель организованности и открытости (прозрачности) деятельности ПК.

PE – показатель экспертной деятельности ПК.

Примечание – В случае, если при расчете показателя возникает необходимость умножения либо деления на ноль, данный показатель не учитывается.

4.2 Показатель качества фонда стандартов, закрепленных за ПК, PF рассчитывают по формуле

$$PF = 0,8 \times F1/F0 + 0,2 \times M1/F0 - 0,6 \times M2/M1, (2)$$

где

F0 - общее число закрепленных за ПК и действующих в Российской Федерации на день проведения оценки национальных и межгосударственных стандартов;

F1 - число закрепленных за ПК национальных¹ и межгосударственных стандартов, разработанных или обновленных за последние 10 лет и действующих в Российской Федерации на день проведения оценки;

M1 - число закрепленных за ПК национальных и межгосударственных стандартов, разработанных на основе международных и региональных стандартов и действующих в Российской Федерации на день проведения оценки;

M2 - число закрепленных за ПК национальных и межгосударственных стандартов, действующих в Российской Федерации на день проведения оценки и разработанных на основе тех версий международных и региональных стандартов, которые были пересмотрены или обновлены;

4.3 Показатель результативности деятельности ПК в отношении работ по национальной стандартизации PN рассчитывают по формуле

¹ Далее, где упоминаются национальные стандарты, следует учитывать и предварительные национальные стандарты, действующие на день проведения оценки.

$$PN = 0,4 \times N2/N1 + 0,6 \times N3/N1, (3)$$

где

N1 – общее число тем по разработке и обновлению национальных стандартов, закрепленных за ПК и включенных в Программу национальной стандартизации (далее – ПНС) и запланированных к получению положительного заключения ПК по результатам прохождения экспертизы окончательной редакции проекта в отчетном году;

N2 – число проектов национальных стандартов и проектов изменений к действующим национальным стандартам из числа N1, которые разработаны за счет средств федерального бюджета и получили положительные заключения ПК по результатам прохождения экспертизы окончательных редакций проектов в отчетном году;

Примечания

1 Финансирование разработок стандартов за счет средств федерального бюджета могут осуществлять Росстандарт, а также иные федеральные органы исполнительной власти и государственные корпорации.

2 В случае, если положительное заключение ПК получено ранее срока представления окончательной редакции проекта стандарта, указанного в ПНС, то сроки выполнения считаются соблюденными.

N3 – число проектов национальных стандартов и проектов изменений к действующим национальным стандартам из числа N1, которые разработаны за счет иных источников финансирования и получили положительные заключения ПК по результатам прохождения экспертизы окончательных редакций проектов в отчетном году;

4.4 Показатель результативности деятельности ПК в отношении работ по межгосударственной стандартизации PG рассчитывают по формуле

$$PG = 0,4 \times G2/G1 + 0,6 \times G3/G1, (4)$$

где

G1 – общее число тем по разработке и обновлению межгосударственных стандартов, включенных в ПНС на отчетный год;

G2 – число проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим межгосударственным стандартам, которые разработаны в Российской Федерации за счет средств федерального бюджета и получили положительные заключения ПК по результатам прохождения экспертизы окончательных редакций проектов в отчетном году;

G3 – число проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим межгосударственным стандартам, которые разработаны в Российской Федерации за счет иных источников финансирования и получили положительные заключения ПК по результатам прохождения экспертизы окончательных редакций проектов в отчетном году;

4.5 Показатель организованности и открытости (прозрачности) деятельности ПК РО рассчитывают по формуле

$$PO = PO1 + PO2 + PO3 + PO4 + PO5 - PO6, (5)$$

где

PO1 – показатель формирования перспективной программы работы ПК:

- если данная программа сформирована и реализуется, то $PO1 = 0,2$;
- если данная программа не существует, то $PO1 = 0$.

PO2 - показатель организационного обеспечения работы ПК:

- если проведено одно заседание и более, то $PO2 = 0,2$;
- если не проведено ни одного заседания, то $PO2 = 0$.

Примечание – Учитываются заседания, проведенные как в очном формате, так и формате видеоконференцсвязи.

PO3 – показатель открытости (прозрачности) деятельности ПК, определяют исходя из наличия и содержательности (наполненности) информации о деятельности ПК в открытом доступе в сети Интернет:

- при наличии собственного сайта ПК или страницы ПК на сайте организации, ведущей секретариат ПК, страницы ПК на сайте ТК 023, а также при наличии на этом сайте (странице) копий всех протоколов заседаний ПК, состоявшихся в отчетном году, $PO3 = 0,2$;

- при отсутствии копий всех протоколов заседаний ПК, состоявшихся в отчетном году, на указанном выше сайте (странице), $PO3 = 0,1$;

- при отсутствии информации о деятельности ПК в открытом доступе в сети Интернет, $PO3 = 0$.

PO4 – показатель своевременности и полноты предоставленного в секретариат ТК 023 ежегодного отчета о деятельности ПК в прошлом году определяют исходя из следующих критериев:

- если данный отчет предоставлен в сроки, указанном в Положении о ТК 023, и полном объеме, то $PO4 = 0,2$;

- если данный отчет предоставлен в полном объеме, но с опозданием не более чем на 10 дней, то $PO4 = 0,1$;

- если данный отчет предоставлен в сроки, указанном в Положении о ТК 023, но не в полном объеме, то $PO4 = 0$;

- если данный отчет не предоставлен или предоставлен с опозданием более чем на 10 дней, то $PO4 = (-0,2)$.

PO5 - показатель уровня профессионализма в области стандартизации. PO5 определяют исходя из наличия у ответственного секретаря ПК сертификата эксперта по стандартизации, подтверждающего соответствие требованиям ГОСТ Р 1.17:

- $PO5 = 0,2$ – если ответственный секретарь ПК имеет указанный сертификат;

- $PO5 = 0,1$ – если в ПК указанный сертификат имеет представитель секретариата ПК;

- $PO5 = 0$ – при отсутствии указанного сертификата у ответственного секретаря ПК или представителей секретариата ПК.

РО6 – показатель уровня конфликтности в ПК определяют исходя из наличия жалоб (апелляций) в отношении ТК 023, связанных с работой ПК:

- РО6 = 0,1 – при наличии таких жалоб (апелляций);
- РО6 = 0 – при их отсутствии или при принятии по ним апелляционной комиссии решений в пользу ТК.

4.6 Показатель экспертной деятельности ПК РЕ рассчитывают по формуле

$$РЕ = 0,6 \times РЕ1 + 0,4 \times РЕ2, (7)$$

где

РЕ1 – показатель деятельности ПК в проведении экспертизы стандартов ТК в смежной области деятельности:

- РЕ1 = 1 – если в отчетном году проводилась экспертиза стандартов смежных ТК;
- РЕ1 = 0,5 – если в отчетном году экспертиза стандартов смежных ТК не проводилась.

РЕ2 – показатель деятельности ПК в проведении экспертизы проектов стандартов, разрабатываемых в рамках деятельности международных организаций по стандартизации:

- РЕ2 = 1 – если в отчетном году проводилась экспертиза международных стандартов;
- РЕ2 = 0,5 – если в отчетном году экспертиза международных стандартов не проводилась.

5 Оценка результативности деятельности членов технического комитета и членов подкомитетов

5.1 Оценку результативности деятельности членов ТК / ПК осуществляют секретариат ТК и секретариаты ПК соответственно.

При оценке результативности деятельности члена ТК / ПК используют интегральный показатель результативности деятельности RK, который рассчитывают в баллах по формуле

$$RK = 0,8 \times RI + 0,2 \times RH, (8)$$

где

RI – показатель результативности экспертной деятельности члена ТК / ПК;

RH – показатель участия члена ТК / ПК в заседаниях ТК / ПК.

5.2 При оценке результативности деятельности члена ТК / ПК используют показатель RI, который рассчитывают в баллах по формуле

$$RI = 55 \times R1 + 30 \times R2 + 15 \times R3, (9)$$

где

R1 – показатель рассмотрения окончательной редакции проекта стандарта рассчитывается по формуле

$$R1 = R12 / R11, (10)$$

где

R11 – количество обращений секретариата ТК / ПК к членам ТК / ПК с просьбой провести экспертизу окончательной редакции проекта стандарта;

R12 – количество ответов члена ТК / ПК на обращения секретариата ТК / ПК по R11;

R2 – показатель рассмотрения первой редакции проекта стандарта рассчитывается по формуле

$$R2 = R22 / R21, (11)$$

где

R21 - количество обращений секретариата ТК / ПК членам ТК / ПК с просьбой провести рассмотрение первой редакции проекта стандарта;

R22 – количество ответов члена ТК / ПК на обращения секретариата ТК / ПК по R21;

R3 – показатель рассмотрения обращений секретариата ТК / ПК рассчитывается по формуле

$$R3 = R32 / R31, (12)$$

где

R31 – количество обращений секретариата ТК / ПК, направленных в адрес членов ТК / ПК (не относящиеся к R1 и R2);

R32 – количество ответов члена ТК / ПК на обращения секретариата ТК / ПК по R31.

Примечание – Под «обращениями» понимаются в том числе обращения секретариатов ПК о рассмотрении международных документов по стандартизации и документов по стандартизации технических комитетов по стандартизации в смежных областях деятельности.

5.3 Показатель участия члена ТК / ПК в заседаниях ТК / ПК RH определяют исходя из очного и заочного участия в заседании и рассчитывают по формуле

$$RH = 0,6 \times (a + 0,4 \times b) / c + 0,4 \times d/e, (13)$$

где

a – количество принятых членом ТК / ПК очных участий в заседаниях ТК / ПК;

b – количество делегирований секретарю ТК / ПК права представления члена ТК / ПК на заседании;

c – количество очных заседаний ТК / ПК;

d – количество принятых членом ТК / ПК заочных участий в заседаниях ТК / ПК (при заочном проведении заседаний);

е – количество заочных заседаний ТК / ПК.

6 Интерпретация результатов оценки деятельности

6.1 Характеристику деятельности ПК по результатам оценки их деятельности определяют исходя из значений интегрального показателя PI для каждого ПК. Характеристику деятельности членов ТК / ПК по результатам оценки их деятельности определяют исходя из значений интегрального показателя RK для каждого члена ТК / ПК.

6.2 Качественную характеристику деятельности ПК / членов ТК / членов ПК устанавливают на основе данных сравнительной оценки значений интегрального показателя PI всех ПК и RK для всех членов ТК / ПК. При этом оцениваемые ПК / члены ТК / члены ПК, распределяются на четыре группы:

- к первой группе относятся 5% ПК / членов ТК / членов ПК с наиболее высокими значениями показателей от общего числа оцениваемых;
- ко второй группе относятся не вошедшие в первую группу ПК / члены ТК / члены ПК, у которых значение показателя выше среднего арифметического значения этого показателя всех оцениваемых;
- к третьей группе относятся не вошедшие в четвертую группу ПК / члены ТК / члены ПК, у которых значение показателя ниже среднего арифметического значения этого показателя всех оцениваемых;
- к четвертой группе относятся 10% ПК / члены ТК / члены ПК с наиболее низкими значениями показателя от общего числа оцениваемых.

6.3 Результаты деятельности ПК / членов ТК / членов ПК считают:

- «отличными», если ПК / члены ТК / члены ПК входят в первую группу;
- «хорошими», если ПК / члены ТК / члены ПК входят во вторую группу;
- «удовлетворительными», если ПК / члены ТК / члены ПК входят в третью группу;
- «неудовлетворительными», если ПК / члены ТК / члены ПК входят в четвертую группу.

7 Поощрение участников работ по стандартизации

7.1 Секретариат ТК формирует предложение о поощрении.

7.1.1 Секретариат ТК формирует предложение о поощрении благодарственным письмом за подпись председателя ТК на бланке председателя ТК секретариата и руководства подкомитета, вошедшего в группу с «отличными» показателями и имеющего наивысшее значение интегрального показателя PI.

7.1.2 Секретариат ТК формирует предложение о поощрении благодарственными письмами за подпись председателя ТК на бланке председателя ТК до двух членов ТК, вошедших в группу с "отличными" показателями и имеющими наивысшее значение интегрального показателя RK.

7.1.3 Секретариат ТК формирует предложение о поощрении благодарственными письмами за подпись ответственного секретаря ТК на

бланке ТК секретариатов и руководство подкомитетов, вошедших в группу с «отличными» показателями за исключением ПК, установленных по 7.1.1.

7.1.4 Секретариат ТК формирует предложение о поощрении благодарственным письмом за подписью ответственного секретаря ТК на бланке ТК до двух членов ТК, вошедших в группу с "отличными" показателями и имеющими наивысшее значение интегрального показателя RK за исключением членов ТК, установленных по 7.1.2.

7.1.5 Сформированные по 7.1.1 – 7.1.4 предложения направляются в адрес председателя ТК на согласование.

7.1.6 Благодарственные письма, подписанные председателем ТК, направляются секретариатом ТК в адрес организаций, установленных по 7.1.1 – 7.1.2 в течение 5 календарных дней с момента их получения секретариатом ТК.

7.1.7 Благодарственные письма, подписанные ответственным секретарем ТК в соответствии с предложениями, согласованными председателем ТК по 7.1.5, направляются секретариатом ТК в адрес организаций, установленных по 7.1.3 – 7.1.4, в течение 5 календарных дней с момента их согласования председателем ТК.

7.2 Секретариат ПК формирует предложение о поощрении.

7.2.1 Секретариат ПК формирует предложение о поощрении благодарственными письмами за подписью председателя ПК до двух членов ПК, вошедших в группу с "отличными" показателями и имеющими наивысшее значение интегрального показателя RK.

Примечание – Благодарственные письма могут быть направлены от организации, осуществляющей руководство ПК.

7.2.2 Секретариат ПК формирует предложение о поощрении благодарственными письмами за подписью ответственного секретаря ПК до трех членов ПК, вошедших в группу с "отличными" показателями и имеющими наивысшее значение интегрального показателя RK за исключением членов ПК, установленных по 7.2.1.

Примечание – Благодарственные письма могут быть направлены от организации, на базе которой действует секретариат ПК.

7.2.2 Сформированные по 7.2.1 – 7.2.2 предложения направляются в адрес председателя ПК на согласование.

7.2.3 Благодарственные письма, подписанные председателем ПК, а также благодарственные письма, подписанные ответственным секретарем ПК, направляются секретариатом ПК в адрес организаций, установленных по 7.2.1 – 7.2.2, в течение 5 календарных дней с момента их получения секретариатом ПК.