



Межгосударственные технические комитеты



ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
1.4—
2020

Межгосударственная система стандартизации
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Правила создания и деятельности

Издание официальное

Зарегист
№ 15431
22 декаб

Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и се

ГОСТ 1.4—2020

Приложение Г
(обязательное)

Методика оценки эффективности деятельности
межгосударственных технических комитетов по стандартизации

Г.1 При оценке эффективности деятельности МТК используют интегральный показатель эффективности деятельности P_i , который рассчитывают в баллах по формуле

$$P_i = 60 \cdot P_G + 40 \cdot P_O \quad (1)$$

где P_G — показатель эффективности деятельности МТК в отношении выполнения программы межгосударственной стандартизации;

P_O — показатель организованности и открытости (прозрачности) деятельности МТК

Г.2 Показатель эффективности деятельности МТК в отношении выполнения программы межгосударственной стандартизации на отчетный год P_G рассчитывают по формуле

$$P_G = 0,8 \cdot G_1 / G_2 + P_R \quad (2)$$

где G_1 — число проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим межгосударственным стандартам, которые были рассмотрены в МТК и рекомендованы к принятию в отчетном году в соответствии с ГОСТ 1.2—2015 (пункт 3.4.6) (см. 3.2, приложение В);

G_2 — общее число тем по разработке и обновлению межгосударственных стандартов, включенных в программу межгосударственной стандартизации на отчетный год по тематике МТК (см. 3.1, приложение В);

P_R — показатель реализации перспективной программы работы МТК.

Значение показателя реализации перспективной программы работы МТК P_R определяют исходя из следующих критериев:

- если данная программа принята и реализуется, то $P_R = 0,2$;

- если данная программа принята, но не реализуется, то $P_R = 0$;

Г.3 Показатель организованности и открытости (прозрачности) деятельности МТК P_O рассчитывают по формуле

$$P_O = P_{O1} + P_{O2} + P_{O3} \quad (3)$$

где P_{O1} — показатель организационного обеспечения работы МТК;

P_{O2} — показатель открытости (прозрачности) деятельности МТК;

P_{O3} — показатель своевременности и полноты предоставления в Бюро по стандартам годового отчета о деятельности МТК в году, предшествующем отчетному.

Г.3.1 Значение показателя организационного обеспечения работы МТК P_{O1} (см. 4.1, приложение В) определяют исходя из количества заседаний комитета (в том числе засыных), проведенных в отчетном году:

- если было проведено два и более заседаний МТК, то $P_{O1} = 0,4$;

- если было проведено одно заседание МТК, то $P_{O1} = 0,1$;

- если не было проведено ни одного заседания, то $P_{O1} = 0$;

Г.3.2 Значение показателя открытости (прозрачности) деятельности МТК P_{O2} (см. 4.2, приложение В) определяют исходя из наличия и содержательности (наполненности) информации о деятельности МТК в Указателе МТК:

$P_{O2} = 0,3$ — при наличии актуальной информации о деятельности МТК;

$P_{O2} = 0$ — при отсутствии информации о деятельности МТК.

Г.3.3 Значение показателя своевременности (см. 7.2.4) и полноты предоставления годового отчета о деятельности МТК в году, предшествующем отчетному, P_{O3} определяют исходя из следующих критериев:

- если данный отчет представлен своевременно и в полном объеме, то $P_{O3} = 0,3$;

- если данный отчет представлен своевременно, но в неполном объеме, то $P_{O3} = 0,1$;

- если данный отчет не представлен или представлен с опозданием более чем на 30 дней, то $P_{O3} = 0$.

п. 7.4.2

✓ Ежегодно Бюро по стандартам проводит оценку эффективности деятельности МТК за предыдущий год в соответствии с приложением Г.

✓ Информацию о работе МТК Бюро по стандартам получает из ИСС МГС и (или) годовых отчетов секретариатов комитетов (см. 7.2.4).

Приложение Г



ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК

ГОСТ 1.4—2020

Приложение Г
(обязательное)

Методика оценки эффективности деятельности межгосударственных технических комитетов по стандартизации

Г.1 При оценке эффективности деятельности МТК используют интегральный показатель эффективности деятельности P_p , который рассчитывают в баллах по формуле

$$P_p = 60 \cdot P_0 + 40 \cdot P_r \quad (1)$$

где P_0 — показатель эффективности деятельности МТК в отношении выполнения программы межгосударственной стандартизации;

P_r — показатель организованности и открытости (прозрачности) деятельности МТК.

Г.2 Показатель эффективности деятельности МТК в отношении выполнения программы межгосударственной стандартизации на отчетный год P_0 рассчитывают по формуле

$$P_0 = 0,8 \cdot G_1 / G_0 + P_p \quad (2)$$

где G_1 — число проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим межгосударственным стандартам, которые были рассмотрены в МТК и рекомендованы к принятию в отчетном году в соответствии с ГОСТ 1.2—2015 (пункт 3.4.6) (см. 3.2, приложение В);

G_0 — общее число тем по разработке и обновлению межгосударственных стандартов, включенных в программу межгосударственной стандартизации на отчетный год по тематике МТК (см. 3.1, приложение В);

P_p — показатель реализации перспективной программы работы МТК.

Значение показателя реализации перспективной программы работы МТК P_p определяют исходя из следующих критериев:

- если данная программа принята и реализуется, то $P_p = 0,2$;
- если данная программа принята, но не реализуется, то $P_p = 0$.

Г.3 Показатель организованности и открытости (прозрачности) деятельности МТК P_r рассчитывают по формуле

$$P_r = P_{01} + P_{02} + P_{03} \quad (3)$$

где P_{01} — показатель организационного обеспечения работы МТК;

P_{02} — показатель открытости (прозрачности) деятельности МТК;

P_{03} — показатель своевременности и полноты предоставленного в Бюро по стандартам годового отчета о деятельности МТК в году, предшествовавшем отчетному.

Г.3.1 Значение показателя организационного обеспечения работы МТК P_{01} (см. 4.1, приложение В) определяют исходя из количества заседаний комитета (в том числе заочных), проведенных в отчетном году:

- если было проведено два и более заседаний МТК, то $P_{01} = 0,4$;
- если было проведено одно заседание МТК, то $P_{01} = 0,1$;
- если не было проведено ни одного заседания, то $P_{01} = 0$.

Г.3.2 Значение показателя открытости (прозрачности) деятельности МТК P_{02} (см. 4.2, приложение В) определяют исходя из наличия и содержательности (наполненности) информации о деятельности МТК в Указателе МТК:

- $P_{02} = 0,3$ — при наличии актуальной информации о деятельности МТК;
- $P_{02} = 0$ — при отсутствии информации о деятельности МТК.

Г.3.3 Значение показателя своевременности (см. 7.2.4) и полноты представленного годового отчета о деятельности МТК в году, предшествовавшем отчетному, P_{03} определяют исходя из следующих критериев:

- если данный отчет представлен своевременно и в полном объеме, то $P_{03} = 0,3$;
- если данный отчет представлен своевременно, но в неполном объеме, то $P_{03} = 0,1$;
- если данный отчет не представлен или представлен с опозданием более чем на 30 дней, то $P_{03} = 0$.

Информация об МТК (из годовых отчетов), используемая в методике оценки эффективности:

- ✓ общее число тем включенных в программу межгосударственной стандартизации на отчетный год по тематике МТК;
- ✓ число проектов рекомендованных к принятию в отчетном году (информация по принятым документам из отчета);
- ✓ реализация перспективной программы МТК;
- ✓ количество проведенных заседаний (очных, заочных);
- ✓ информация об МТК в Указателе МТК;
- ✓ предоставление годового отчета за период, предшествующий отчетному.

Контрольная группа из 11 МТК по оценке эффективности деятельности МТК за 2020 год (в соответствии с ГОСТ 1.4-2020)

| № п/п | № МТК | Наименование МТК | Общ. кол. тем вкл. в ПМС на 2020 г. | Принятые темы в 2020 г. (кол.) | Кол. заседаний (очные и заочные) | Реализ. персп. прогр. работ | Информ. в Указателе МТК | Отчет за 2019 год | Pi (ГОСТ 1.4-2020) | Группа показателей (ГОСТ 1.4-2020) |
|-------|-------|---|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| 1 | 7 | Стальные и чугунные трубы и баллоны | 42 | 13 | 2 | + | + | + | 64 | 2 (удовл.) |
| 2 | 19 | Электробытовые машины и приборы | 30 | 6 | 0 | + | + | + | 48 | 2 (удовл.) |
| 3 | 22 | Информационные технологии | 11 | 3 | 1 | + | + | + | 52 | 2 (удовл.) |
| 4 | 31 | Нефтяные топлива и смазочные материалы | 37 | 9 | 0 | + | + | + | 48 | 2 (удовл.) |
| 5 | 37 | Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации | 19 | 7 | 1 | + | + | + | 58 | 2 (удовл.) |
| 6 | 46 | Кабельные изделия | 18 | 5 | 0 | + | + | + | 48 | 2 (удовл.) |
| 7 | 51 | Система конструкторской документации | 2 | 2 | 2 | + | + | + | 100 | 1 (отл.) |
| 8 | 52 | Природный и сжиженные газы | 26 | 15 | 0 | + | + | + | 66 | 2 (удовл.) |
| 9 | 274 | Пожарная безопасность | 36 | 9 | 0 | + | + | + | 48 | 2 (удовл.) |
| 10 | 524 | Железнодорожный транспорт | 43 | 21 | 50 | + | + | + | 76 | 1 (отл.) |
| 11 | 527 | Химия | 4 | 4 | 0 | + | + | + | 84 | 1 (отл.) |

Примечание: оценка эффективности выполнена Бюро по стандартам по 80 из 164 МТК на 30.04.2021;
34 МТК (из проанализированных 80 МТК) не представили годовые отчеты о работе МТК за 2020 год.



ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК

Предложение Бюро по стандартам

(предложения Бюро выделены курсивом)

Информация об МТК (из годовых отчетов), предлагаемая к использованию в методике оценки эффективности:

- ✓ общее число тем включенных в программу межгосударственной стандартизации на отчетный год по тематике МТК;
- ✓ *число проектов, по которым выполнены запланированные стадии разработки в соответствии с ПМС в отчетном году;*
- ✓ реализация перспективной программы МТК;
- ✓ количество проведенных заседаний (очных, заочных);
- ✓ информация об МТК в Указателе МТК;
- ✓ предоставление годового отчета за период, предшествующий отчетному;
- ✓ *проведение МТК проверки закрепленных за МТК межгосударственных стандартов;*
- ✓ *мониторинг МТК международных и региональных стандартов;*
- ✓ *нагрузка на МТК по разработке проектов в отчетном году (количество проектов в работе)*

Контрольная группа из 11 МТК по оценке эффективности деятельности МТК за 2020 год (Бюро по стандартам)

| № п/п | № МТК | Наименование МТК | Общ. кол. тем вкл. в ПМС на 2020 г. | Кол. тем с выполн. стадиями разработки в 2020 г. | Принятые темы в 2020 г. (кол.) | Кол. заседаний (очные и заочные) | Реализ. персп. работ | Информ. в Указателе МТК | Отчет за 2019 год | Проверка стандартов в закрепл. за МТК | Мониторинг междунар. и регион. станд. | Pi (ГОСТ 1.4-2020) | Pi (Бюро) | Группа показателей (ГОСТ 1.4-2020) | Группа показателей (Бюро) |
|-------|-------|---|-------------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-----------|------------------------------------|---------------------------|
| 1 | 7 | Стальные и чугунные трубы и баллоны | 42 | 42 | 13 | 2 | + | + | + | + | + | 64 | 100 | 2 (удовл.) | 1 (отл.) |
| 2 | 19 | Электробытовые машины и приборы | 30 | 22 | 6 | 0 | + | + | + | - | + | 48 | 68 | 2 (удовл.) | 1 (отл.) |
| 3 | 22 | Информационные технологии | 11 | 10 | 3 | 1 | + | + | + | - | + | 52 | 73 | 2 (удовл.) | 1 (отл.) |
| 4 | 31 | Нефтяные топлива и смазочные материалы | 37 | 37 | 9 | 0 | + | + | + | + | + | 48 | 88 | 2 (удовл.) | 1 (отл.) |
| 5 | 37 | Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации | 19 | 19 | 7 | 1 | + | + | + | + | + | 58 | 94 | 2 (удовл.) | 1 (отл.) |
| 6 | 46 | Кабельные изделия | 18 | 17 | 5 | 0 | + | + | + | + | - | 48 | 80 | 2 (удовл.) | 1 (отл.) |
| 7 | 51 | Система конструкторской документации | 2 | 2 | 2 | 2 | + | + | + | + | + | 100 | 90 | 1 (отл.) | 1 (отл.) |
| 8 | 52 | Природный и сжиженные газы | 26 | 20 | 15 | 0 | + | + | + | + | + | 66 | 83 | 2 (удовл.) | 1 (отл.) |
| 9 | 274 | Пожарная безопасность | 36 | 30 | 9 | 0 | + | + | + | - | - | 48 | 67 | 2 (удовл.) | 1 (отл.) |
| 10 | 524 | Железнодорожный транспорт | 43 | 43 | 21 | 50 | + | + | + | + | + | 76 | 100 | 1 (отл.) | 1 (отл.) |
| 11 | 527 | Химия | 4 | 4 | 4 | 0 | + | + | + | - | - | 84 | 62 | 1 (отл.) | 2 (удовл.) |

Примечание: оценка эффективности выполнена Бюро по стандартам по 80 из 164 МТК на 30.04.2021;
34 МТК (из проанализированных 80 МТК) не представили годовые отчеты о работе МТК за 2020 год.



РАССМОТРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
1.4—
2020

Межгосударственная система стандартизации
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Правила создания и деятельности

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 15431
22 декабря 2020



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

п. 7.4.2

❖ Результаты оценки эффективности деятельности МТК Бюро по стандартам размещает на сайте МГС до 20 августа текущего года с последующим рассмотрением на РГ МТК .

п. 7.6.5

❖ При неудовлетворительных результатах оценки эффективности деятельности МТК национальный орган государства, ведущий секретариат МТК, или Бюро по стандартам могут вынести на заседание РГ МТК один из следующих вопросов:

- ✓ - о целесообразности сохранения данного МТК;
- ✓ - о реорганизации структуры и (или) состава МТК путем набора новых полноправных членов данного комитета или назначении новых полномочных представителей полноправных членов МТК;
- ✓ - о расформировании МТК;
- ✓ - о передаче ведения секретариата МТК другому государству;
- ✓ - о передаче тематики комитета другому МТК.



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



Спасибо за внимание