

**Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный институт стандартизации и
сертификации»**

**Технические комитеты по стандартизации
Голосование по проектам международных стандартов ISO
на различных стадиях разработки
Руководство для пользователей**

**Минск
2025**

Настоящее издание подготовлено на основании информации Международной организации по стандартизации ISO, представленной на официальном сайте ISO www.iso.org, а также практического опыта.

Настоящее издание содержит информацию о голосовании по проектам международных стандартов ISO на различных стадиях разработки, включая руководящие указания для пользователей электронных приложений ISO.

Издание подготовлено с целью оказания помощи специалистам, ответственным за проведение работ в рамках технических комитетов ISO, а также всем заинтересованным сторонам, участвующим в работах по стандартизации.

Дополнительную информацию по правилам проведения работ по международной стандартизации можно получить в научно-методическом отделе технического нормирования, стандартизации, оценки соответствия и стратегического развития БелГИСС:

*Администратор пользователей ISO,
Боровец Юлия Георгиевна
Тел. 269-69-98
E-mail: y.baravets@belgiss.by*

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Введение | 3 |
| 1 Доступ к электронным приложениям ISO | 4 |
| 2 Доступ к portalу для голосования «Голосование»/«Ballots» | 7 |
| 2.1 Голосование и направление комментариев по проектам международных стандартов ISO | 9 |
| 2.2 Голосование по проектам международных стандартов ISO на стадии DIS и окончательным проектам FDIS | 9 |
| 2.3 Голосование по проектам документов внутри комитета CIB | 12 |
| 2.4 Голосование по международным стандартам на стадии пересмотра (SR) . | 13 |
| 3 Полезные ссылки | 15 |

Введение

Республика Беларусь с 1993 г. является полноправным членом Международной организации по стандартизации (ISO) и принимает участие в работе технических комитетов по стандартизации ISO/TC.

Работа в технических комитетах по стандартизации ISO (ISO/TC) позволяет принимать активное участие в разработке международных стандартов ISO от стадии рабочего проекта до принятия стандарта. Это позволяет представлять интересы республики в приоритетных отраслях экономики, а также определять перспективы технической политики в приоритетных отраслях экономики.

В соответствии с Директивами ISO/IEC, Часть 1 «Процедуры по технической работе» все национальные органы имеют право:

- активно участвовать в работе технического комитета (Р-член);
- следить за работой в качестве наблюдателя (О-член).

Участие в качестве полноправного члена (Р-члена) предусматривает:

- обязательное голосование по всем вопросам, официально вынесенным на голосование в комитете; по предложениям по новым рабочим темам; по проектам международных стандартов на различных стадиях разработки;

- обязательное участие в заседаниях.

Участие в качестве наблюдателя (О-члена) позволяет:

- следить за работой технического комитета;
- получать рабочие документы комитета;
- вносить замечания; и
- присутствовать на заседаниях.

1 Доступ к электронным приложениям ISO

Для участия в работе технического комитета ISO/ТС администратор пользователей на национальном уровне проводит регистрацию эксперта в Глобальной директории ISO.

После регистрации на указанный пользователем адрес электронной почты приходит ссылка для получения парольного доступа к рабочим документам соответствующего технического комитета.

После регистрации в Глобальной директории ISO пользователь автоматически получает доступ к электронным приложениям ISO для выполнения возложенных на него функций.

Доступ к электронным приложениям ISO осуществляется с сайта ISO <http://www.iso.org>, раздел «Участие»/«Taking part», подраздел «Разработка стандартов»/«Developing standards», подраздел «Ресурсы»/«Resources» или по ссылке <https://login.iso.org> (рисунки 1-2).

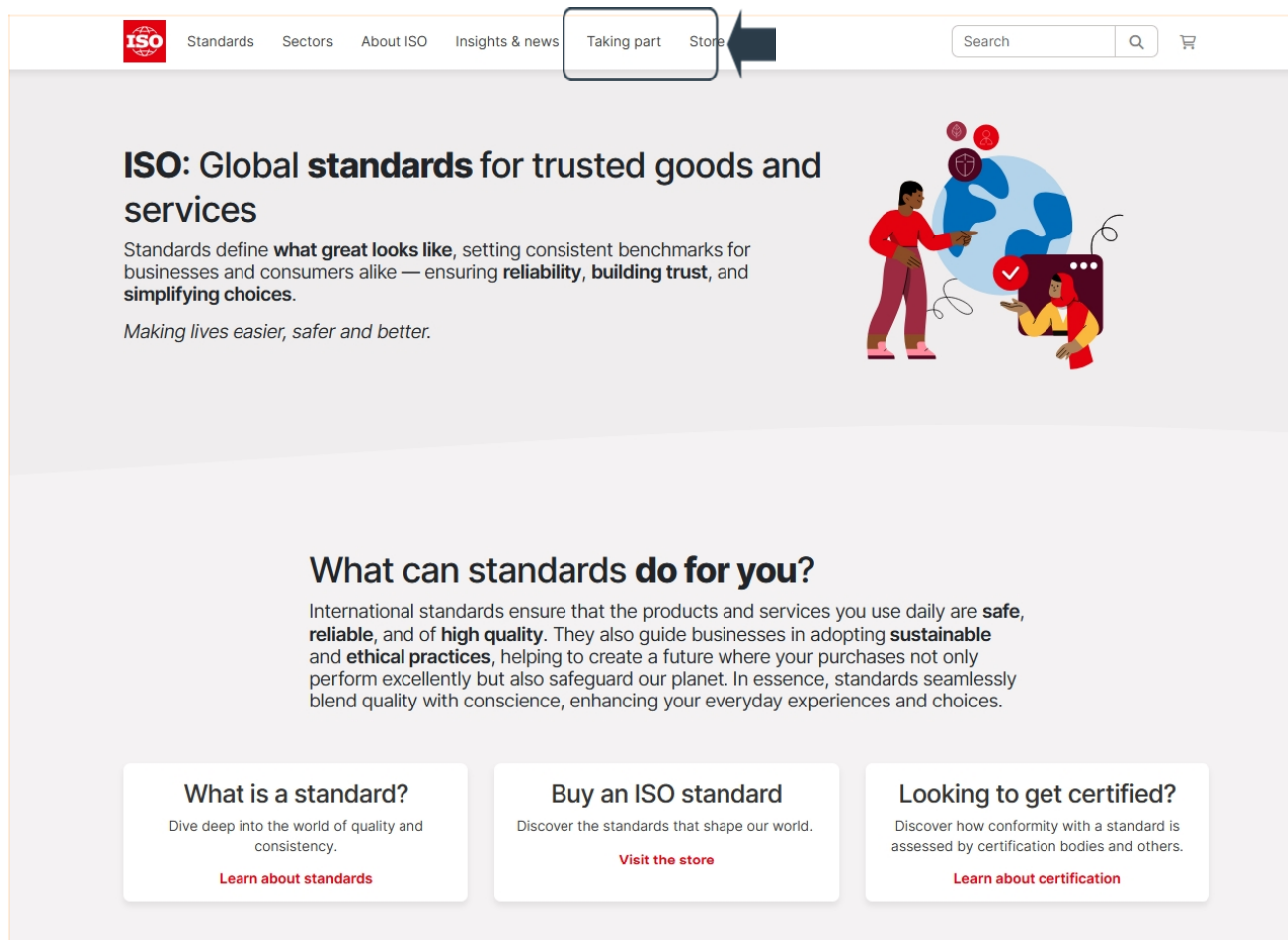


Рисунок 1 – Доступ к разделу «Участие»

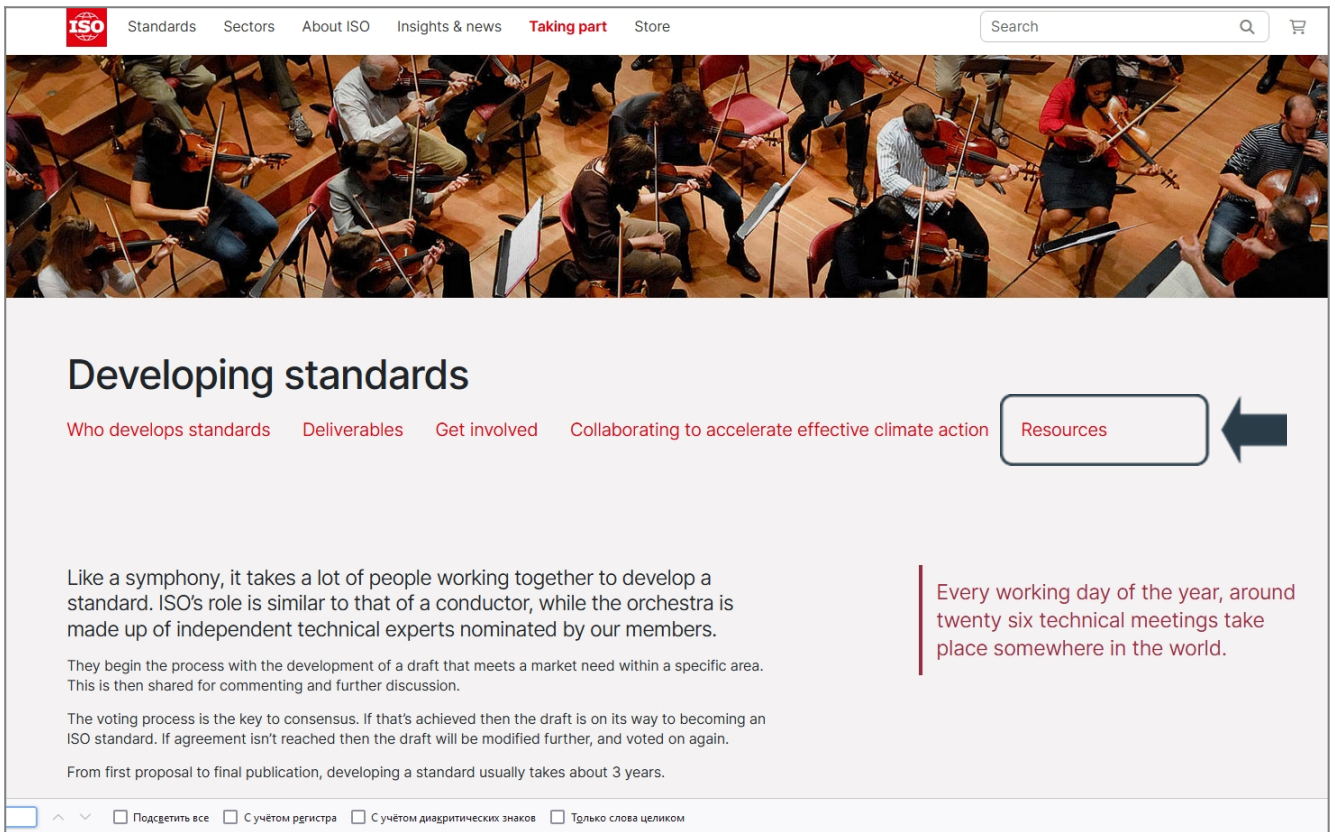


Рисунок 2 – Доступ к разделу «Разработка стандартов» и подразделу «Ресурсы»

На экране отобразится перечень электронных приложений ISO для разработки стандартов (рисунок 3).

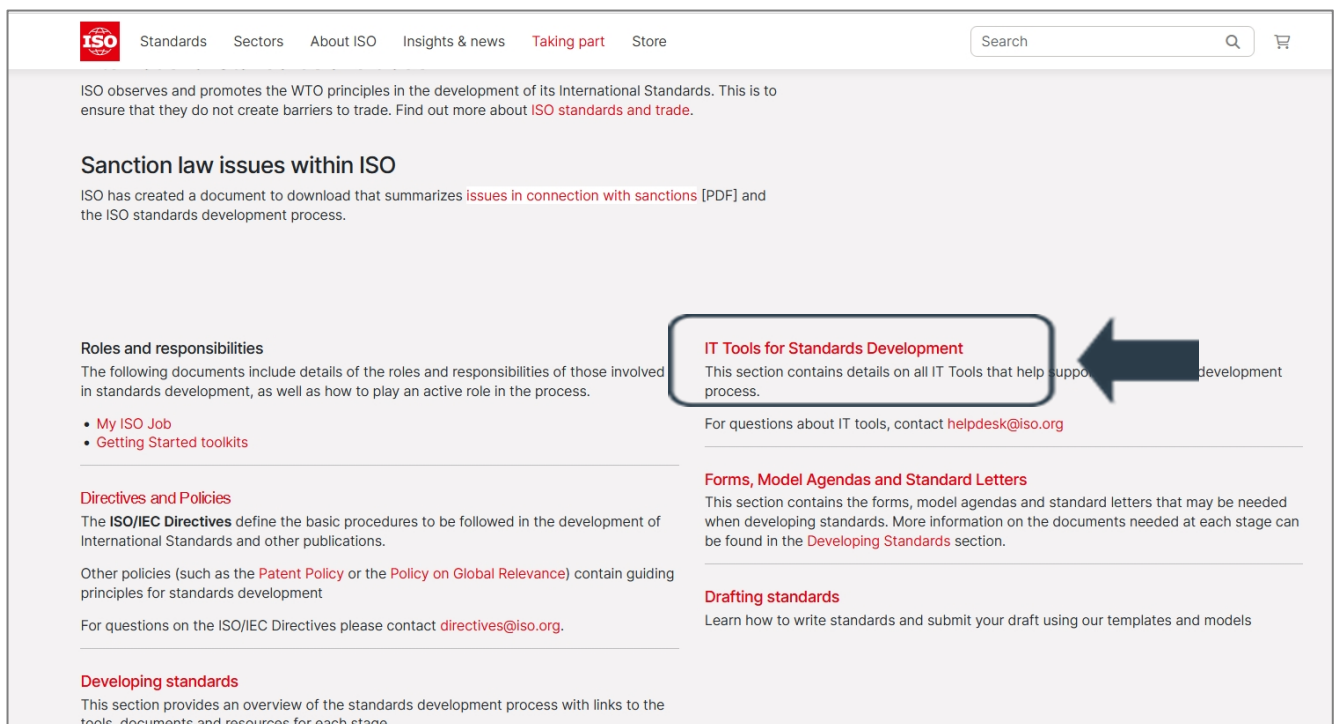


Рисунок 3 – Электронные приложения ISO для разработки стандартов

Данный раздел содержит информацию обо всех IT-приложениях, направленных на поддержание процесса разработки стандартов.

Для того, чтобы перейти к области, содержащей информацию для зарегистрированных пользователей, с целью выполнения определенных функций в работе ISO/TC, необходимо ввести пароль, направленный службой технической поддержки ISO International Helpdesk на электронный адрес, указанный в контактной информации зарегистрированного пользователя.

Рисунок 4 – Парольный доступ для зарегистрированных пользователей

Рисунок 5 – Электронные приложения ISO для разработки стандартов

Электронные приложения ISO обеспечивают доступ к рабочим документам технических комитетов, portalу для голосования, базе экспертов ISO, приложению для заседаний, а также к portalу проектов, который содержит информацию о планируемых сроках разработки.

2 Доступ к portalу для голосования «Голосование»/«Ballots»

Доступ к приложению «Голосование»/«Ballots» осуществляется через перечень электронных приложений ISO по ссылке <https://login.iso.org>, выбрав Ballots (рисунок 6).

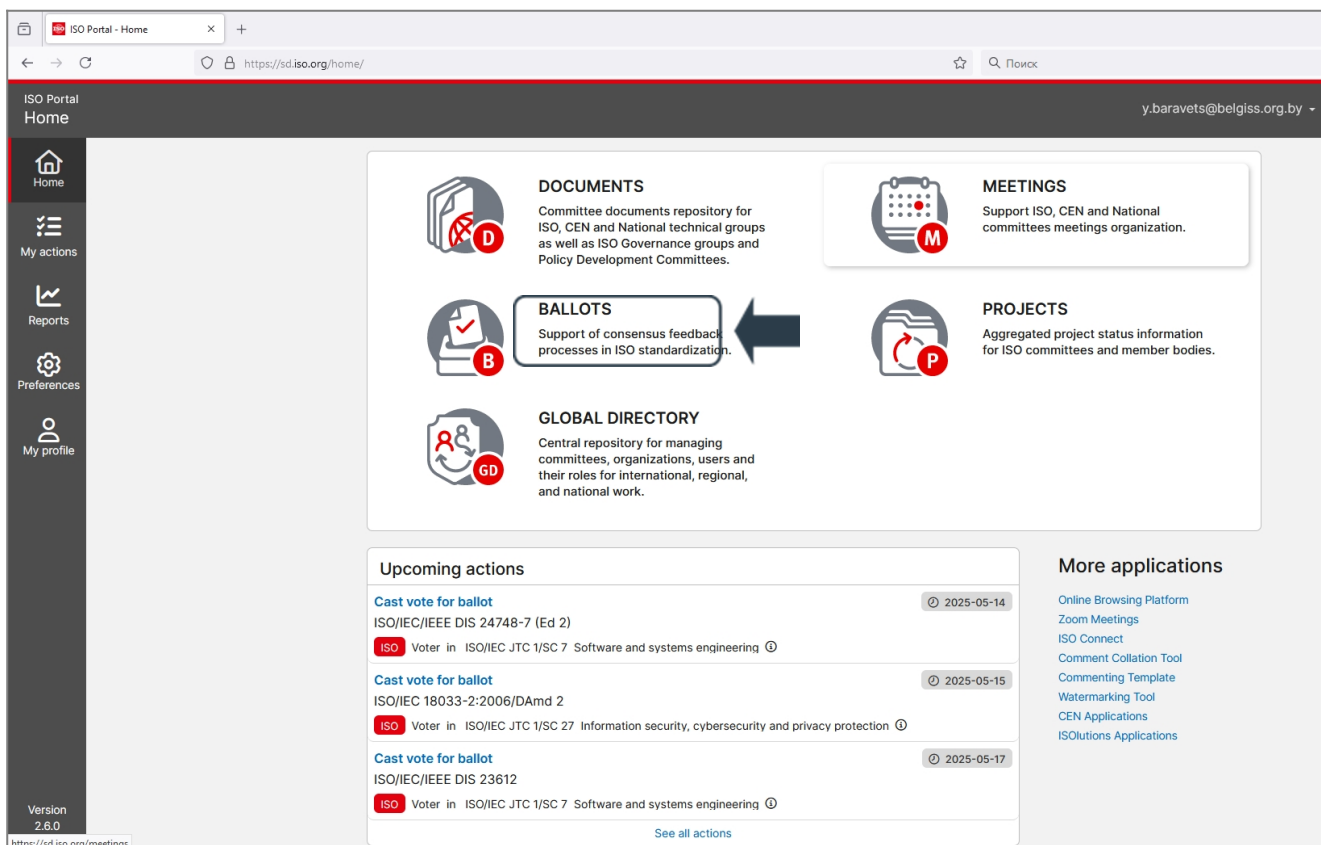


Рисунок 6 – Доступ к приложению ISO «Электронное голосование»

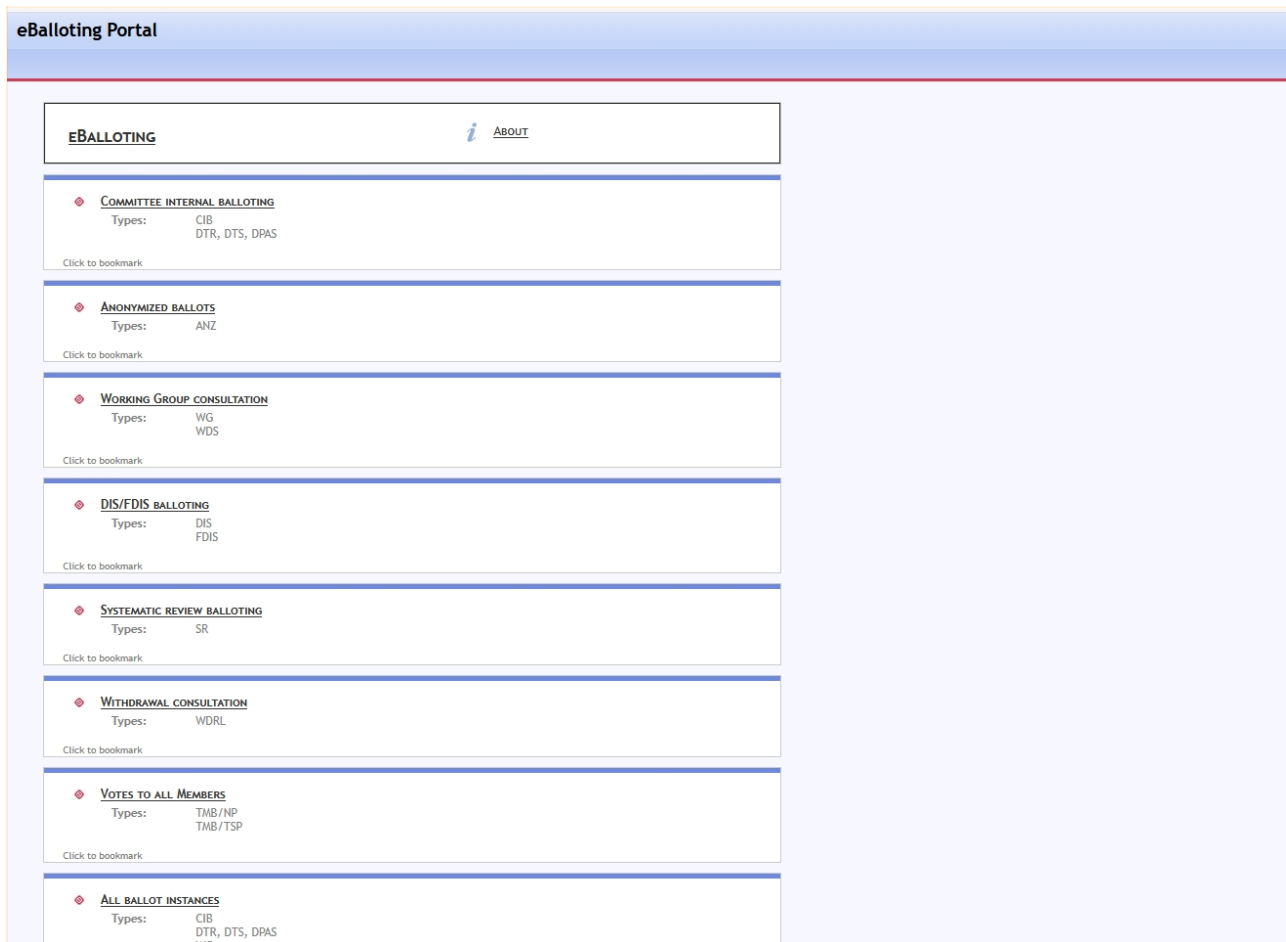


Рисунок 7 – Приложение ISO «Электронное голосование»

Портал для голосования содержит перечень голосований на различных стадиях разработки с указанием даты начала и даты завершения голосования (рисунок 8).

Чтобы открыть конкретное голосование необходимо перейти по соответствующей ссылке.

| All ballot instances | | | | | | |
|---|---------------------------|-------------------------------------|-------|------------|------------|--|
| All open | | | | | | |
| All mandatory Vote required All open New last 2 weeks Closing in 2 weeks Closed last 2 weeks Search | | | | | | |
| 2387 ballots found | | | | | | |
| Type | Committee / Working Group | Reference | Vote | Start date | End date | |
| FDIS | ISO/TC 28 | ISO/FDIS 16675 | | 2025-09-16 | 2025-11-11 | |
| FDIS | ISO/TC 54 | ISO/FDIS 24609 | | 2025-09-16 | 2025-11-11 | |
| CD | ISO/TC 61/SC 13 | ISO/CD 527-6 | | 2025-09-16 | 2025-11-11 | |
| DIS | ISO/TC 71/SC 5 | ISO/DIS 18407 (Ed 2) | | 2025-08-19 | 2025-11-11 | |
| FDIS | ISO/TC 85/SC 2 | ISO/FDIS 18990 | | 2025-09-16 | 2025-11-11 | |
| FDIS | IULTCS | ISO/FDIS 11642 (Ed 3) | | 2025-09-16 | 2025-11-11 | |
| FDIS | IULTCS | ISO/FDIS 17232 (Ed 3) | | 2025-09-16 | 2025-11-11 | |
| CIB | ISO/IEC JTC 1 | JTC-001-N-17564 | Voted | 2025-08-21 | 2025-11-12 | |
| NP | ISO/IEC JTC 1/SC 7 | ISO/IEC PWI 35054-1 | | 2025-08-20 | 2025-11-12 | |
| FDIS | ISO/IEC JTC 1/SC 35 | ISO/IEC FDIS 22121-3 | | 2025-09-17 | 2025-11-12 | |
| FDIS | ISO/TC 38 | ISO/FDIS 13144 | | 2025-09-17 | 2025-11-12 | |
| FDIS | ISO/TC 70 | ISO/FDIS 13332 (Ed 2) | | 2025-09-17 | 2025-11-12 | |
| DIS | ISO/TC 121/SC 1 | ISO 80601-2-13:2022/DAMd 1.2 (Ed 2) | | 2025-09-17 | 2025-11-12 | |
| FDIS | ISO/TC 159/SC 4 | ISO/FDIS 9241-171 (Ed 2) | | 2025-09-17 | 2025-11-12 | |
| FDIS | ISO/TC 219 | ISO/FDIS 11378-2 (Ed 2) | | 2025-09-17 | 2025-11-12 | |
| DPAS | ISO/TC 283 | ISO/DPAS 45007 | | 2025-09-17 | 2025-11-12 | |
| DIS | ISO/IEC JTC 1/SC 34 | ISO/IEC DIS 29500-1 (Ed 5) | | 2025-08-21 | 2025-11-13 | |
| DIS | ISO/IEC JTC 1/SC 34 | ISO/IEC DIS 29500-4 (Ed 5) | | 2025-08-21 | 2025-11-13 | |
| CD | ISO/IEC JTC 1/SC 42 | ISO/IEC CD 42102 | | 2025-09-18 | 2025-11-13 | |

Рисунок 8 – Перечень документов для голосования на различных стадиях разработки

2.1 Голосование и направление комментариев по проектам международных стандартов ISO

Для проведения голосования и направления комментариев необходимо:

- 1: Найти и открыть голосование, в котором требуется проголосовать;
- 2: Нажать «Отдать голос»;
- 3: Выбрать вариант ответа и заполнить соответствующую информацию.

The screenshot shows the 'All ballot instances' page for ISO/FDIS 54002. The interface includes a header with the user 'y.baravets@belgiss.org.by' and the date '2025-06-23'. Below the header, there are tabs for 'Information' and 'Participation'. The 'Information' tab is active, displaying a 'Metadata' section with the following details:

| | | | |
|----------------|--|----------------|------------|
| Reference | ISO/FDIS 54002 | Committee | ISO/TC 176 |
| Edition number | 1 | | |
| English title | Quality management systems – Guidelines for the application of ISO 9001:2015 in police organizations | | |
| French title | Titre manqué | | |
| Start date | 2025-05-06 | End date | 2025-07-01 |
| Opened on | 2025-05-06 00:12 | | |
| Status | Open | | |
| Voting stage | Approval | Version number | 1 |

Below the metadata, there is a 'Reference documents and links' section with links to 'ISO_FDIS_54002_(E)', 'ReportVoting', and 'ISO_FDIS 54002'. The 'Question being asked, and voting options' section contains a table with one question:

| No. | Question | Possible options |
|-----|--|--|
| 1 | Do you approve the technical content of the final draft? | Approval Approval with corrections * Disapproval * Abstention |

A note at the bottom states: (*) A Comment is required for this position. A 'Cast Vote' button is visible in the top right corner of the main content area, and a 'Back to list of ballots' button is at the bottom center.

Рисунок 9 – Голосование и направление комментариев

2.2 Голосование по проектам международных стандартов ISO на стадии DIS и окончательным проектам FDIS

Для проведения голосования по проектам DIS/FDIS необходимо выбрать строку «DIS/FDIS Balloting» (рисунок 10).

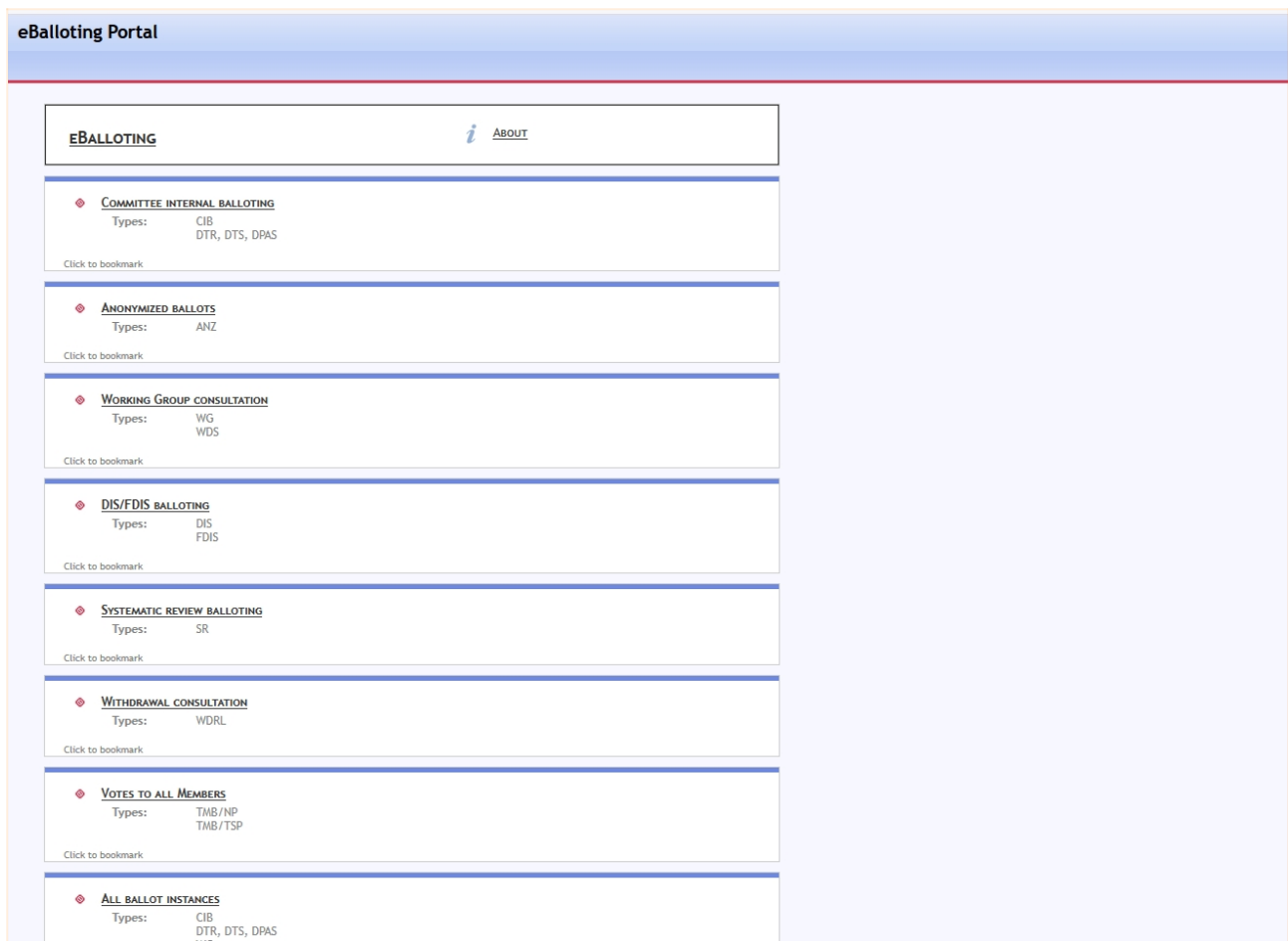


Рисунок 10 – Голосование по проектам DIS/FDIS

На экране отобразится перечень проектов международных стандартов (DIS и FDIS), открытых для голосования (рисунок 11). Здесь же приведены даты начала и окончания голосования по проектам DIS и FDIS.

The screenshot shows the 'DIS/FDIS balloting' interface. At the top, there is a header with 'DIS/FDIS balloting' and a 'Tools' dropdown menu. Below this, there is a filter bar with 'All mandatory' selected. The main content is a table with 8 ballots found:

| Type | Committee / Working Group | Reference | Vote | Start date | End date | Role |
|------|---------------------------|-----------------------|-------|------------|------------|-----------------|
| DIS | ISO/TC 176/SC 2 | ISO/DIS 9001 (Ed 6) | Voted | 2025-08-27 | 2025-11-19 | Obligated voter |
| DIS | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC DIS 25005-1 | | 2025-09-03 | 2025-11-26 | Obligated voter |
| FDIS | ISO/TC 176/SC 3 | ISO/FDIS 10012 (Ed 2) | | 2025-10-15 | 2025-12-10 | Obligated voter |
| DIS | ISO/TC 37 | ISO/DIS 18968 | | 2025-09-18 | 2025-12-11 | Obligated voter |
| DIS | ISO/TC 204 | ISO/DIS 19237 (Ed 2) | | 2025-09-19 | 2025-12-12 | Obligated voter |
| DIS | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC DIS 26083-1 | | 2025-10-08 | 2025-12-31 | Obligated voter |
| DIS | ISO/IEC JTC 1 | ISO/IEC DIS 26083-2 | | 2025-10-08 | 2025-12-31 | Obligated voter |
| DIS | ISO/TC 37 | ISO/DIS 24896 | | 2025-10-13 | 2026-01-05 | Obligated voter |

Рисунок 11 – Голосование по проектам DIS/FDIS

При нажатии на обозначение проекта международного стандарта появляется возможность просмотреть (скачать) его текст в pdf-формате и провести голосование по нему (рисунок 12).

The screenshot shows the 'DIS/FDIS balloting' interface for ISO/IEC DIS 26083-1. The page is divided into several sections:

- Information** (selected) and **Participation** tabs.
- Metadata** section with fields: Reference (ISO/IEC DIS 26083-1), Edition number (1), English title (Information technology – OpenID – Part 1: FAPI 2.0 Part 1: Security profile), French title (Titre manqué – Partie 1: Titre manqué), Start date (2025-10-08), End date (2025-12-31), Opened on (2025-10-08 00:08), Status (Open), Voting stage (Enquiry), and Version number (1).
- Reference documents and links** section with links to ISO_IEC_DIS_26083-1_(E), ExplanatoryReport, and ISO_IEC_DIS_26083-1.
- Question being asked, and voting options** section with a table:

| No. | Question | Possible options |
|-----|--|---|
| 1 | Do you approve the technical content of the draft? | Approval Approval with comments * Disapproval * Abstention |

Below the table, it states: (*) A Comment is required for this position. At the bottom, there is a 'Back to list of ballots' button.

Рисунок 12 – Пример поиска текста проекта международного стандарта

При проведении голосования по проекту появится окно с возможными вариантами голосования (рисунок 13):

The screenshot shows the 'Vote' interface for ISO/IEC DIS 26083-1. It includes the following information:

- Reference:** ISO/IEC DIS 26083-1
- Committee / Working Group:** ISO/IEC JTC 1
- Status:** Open
- Opening date:** 2025-10-08
- Closing date:** 2025-12-31
- Vote:** Belarus (BELST) by Baravets, Yuliya Ms
- Question:** Do you approve the technical content of the draft?
- Options:** A dropdown menu with options: Approval, Approval with comments, Disapproval, and Abstention.
- Buttons:** Cast vote, Re, and Cancel.

Рисунок 13 – Пример голосования по проекту международного стандарта

«Approval» – за (без замечаний);

«Approval with comments» – за с комментариями (комментарии оформляют по установленной форме);

«Disapproval» - против (комментарии обязательны);

«Abstention» - воздержание при голосовании.

После выбора одного из вариантов для голосования следует нажать «Cast vote». На экране появится результат голосования (рисунок 14).

DIS/FDIS balloting y.baravets@belgiss.org.by
2025-11-12

All open > ISO/IEC DIS 26083-1 Tools

Information Participation

Metadata

| | | | |
|----------------|---|----------------|---------------|
| Reference | ISO/IEC DIS 26083-1 | Committee | ISO/IEC JTC 1 |
| Edition number | 1 | | |
| English title | Information technology — OpenID — Part 1: FAPI 2.0 Part 1: Security profile | | |
| French title | Titre manqué — Partie 1: Titre manqué | | |
| Start date | 2025-10-08 | End date | 2025-12-31 |
| Opened on | 2025-10-08 00:08 | | |
| Status | Open | | |
| Voting stage | Enquiry | Version number | 1 |

Reference documents and links

- ISO_IEC_DIS_26083-1_(E)
- ExplanatoryReport
- ISO_IEC_DIS_26083-1

Votes and comments

| Type | Country | Participant | Participation | Vote | Cast by | Date |
|------|---------|-------------|---------------|----------|---------------------|------------------|
| | Belarus | BELST | P-Member | Approval | Baravets, Yuliya Ms | 2025-11-12 08:02 |

[Back to list of ballots](#)

Рисунок 14 – Пример результата голосования по проекту международного стандарта

2.3 Голосование по проектам документов внутри комитета CIB*

Для проведения голосования внутри комитета CIB (по предложениям по новым рабочим темам NP, проектам комитета CD, рабочим проектам WD и другим документам) необходимо выбрать строку «Committee internal balloting» (рисунок 15).

Процедура голосования по документам внутри комитета аналогична голосованию по проектам DIS и FDIS.

* Право рассмотрения и проведения голосования по проектам международных документов, разработанных внутри комитета, имеет страна-член со статусом участия в ISO/TC(SC) в качестве P-члена

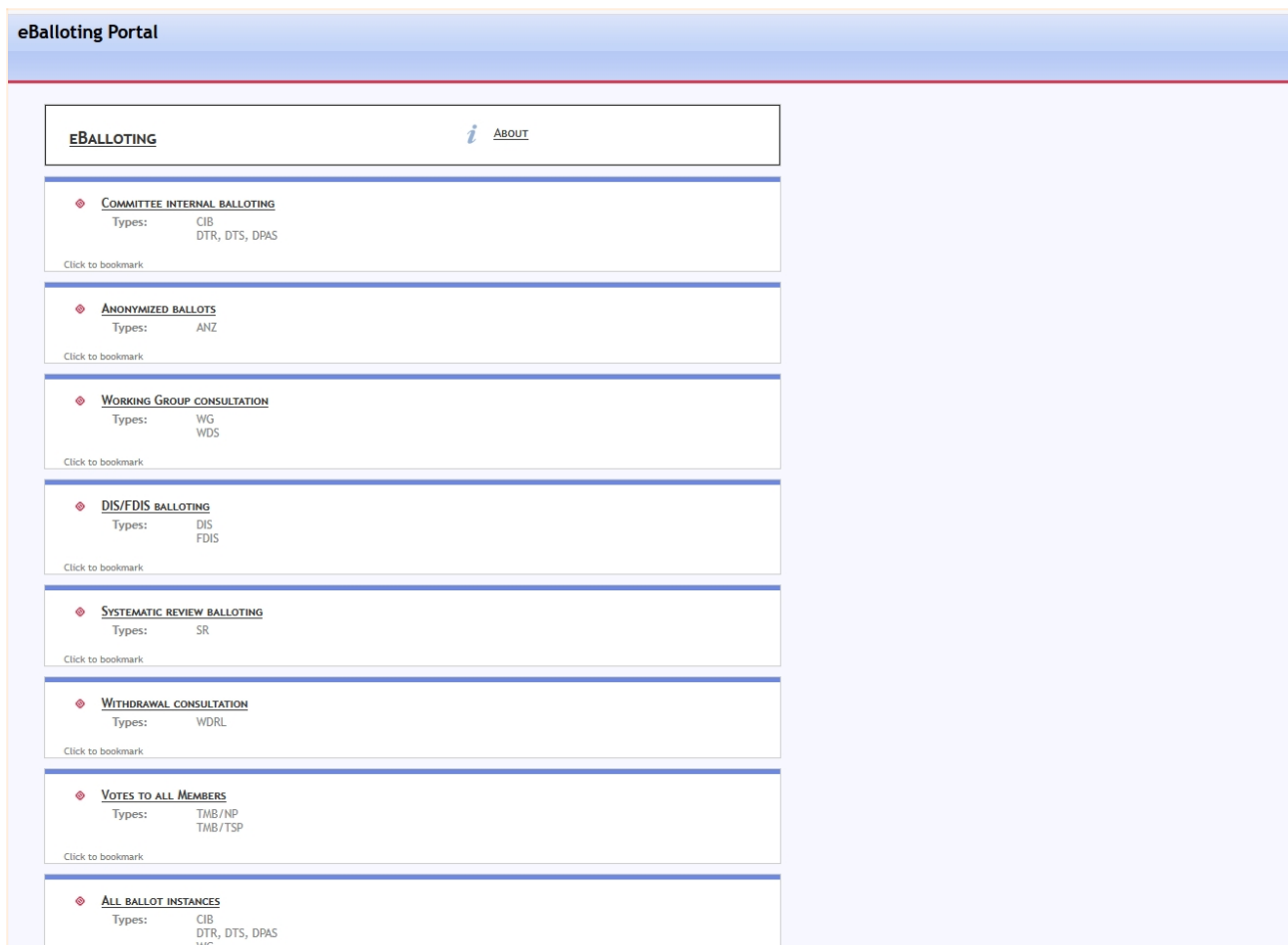


Рисунок 15 –Голосование по проектам документов внутри комитета

На экране появится перечень внутренних документов технического комитета, открытых для голосования.

После нажатия на обозначение необходимого документа появится окно, содержащее текст документа в pdf-формате, даты начала и окончания голосования по проекту документа, а также вопросы, на которые необходимо ответить с возможными вариантами ответов.

2.4 Голосование по международным стандартам на стадии пересмотра (SR)

Для проведения голосования по международным стандартам на стадии пересмотра (SR) необходимо выбрать строку «Systematic review balloting» (рисунок 16).

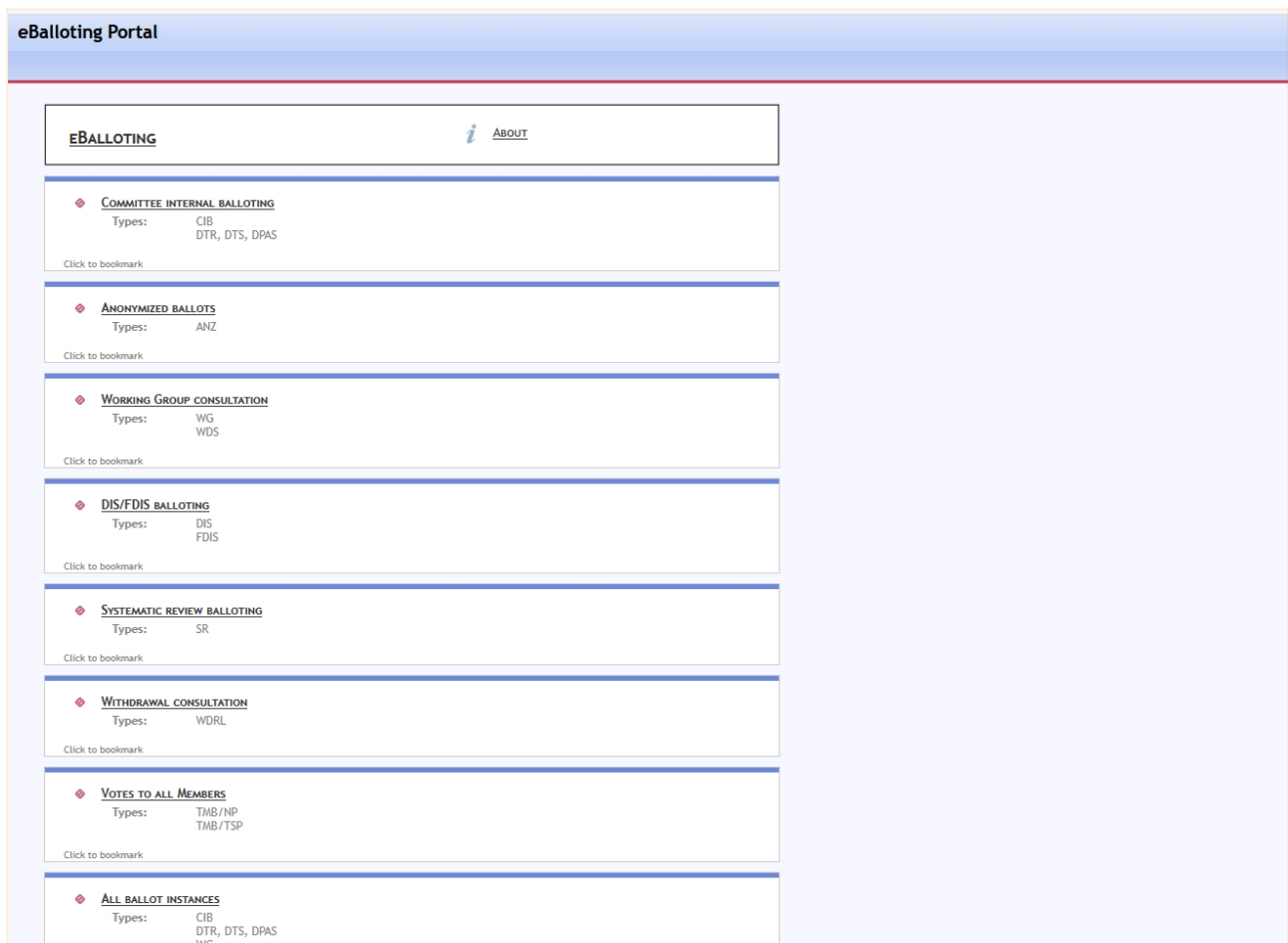


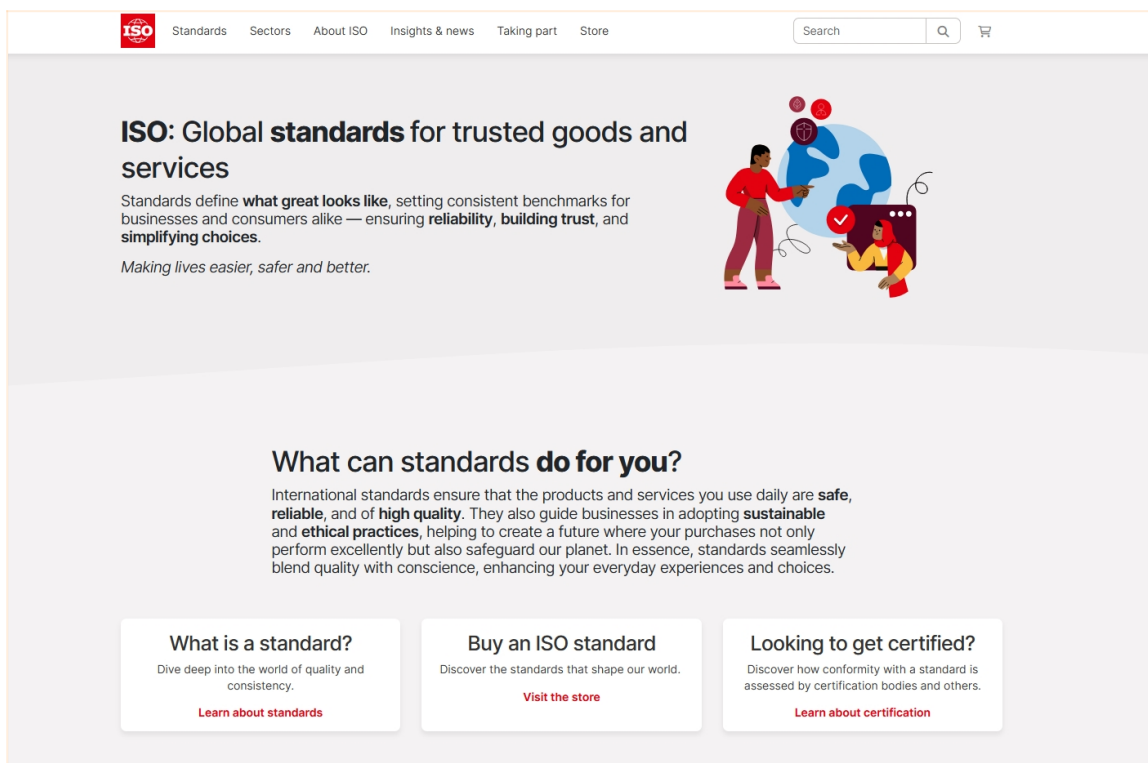
Рисунок 16 –Голосование по пересмотрам международных стандартов

Процедура голосования по международным стандартам ISO на стадии пересмотра (SR) аналогична голосованию по проектам DIS и FDIS.

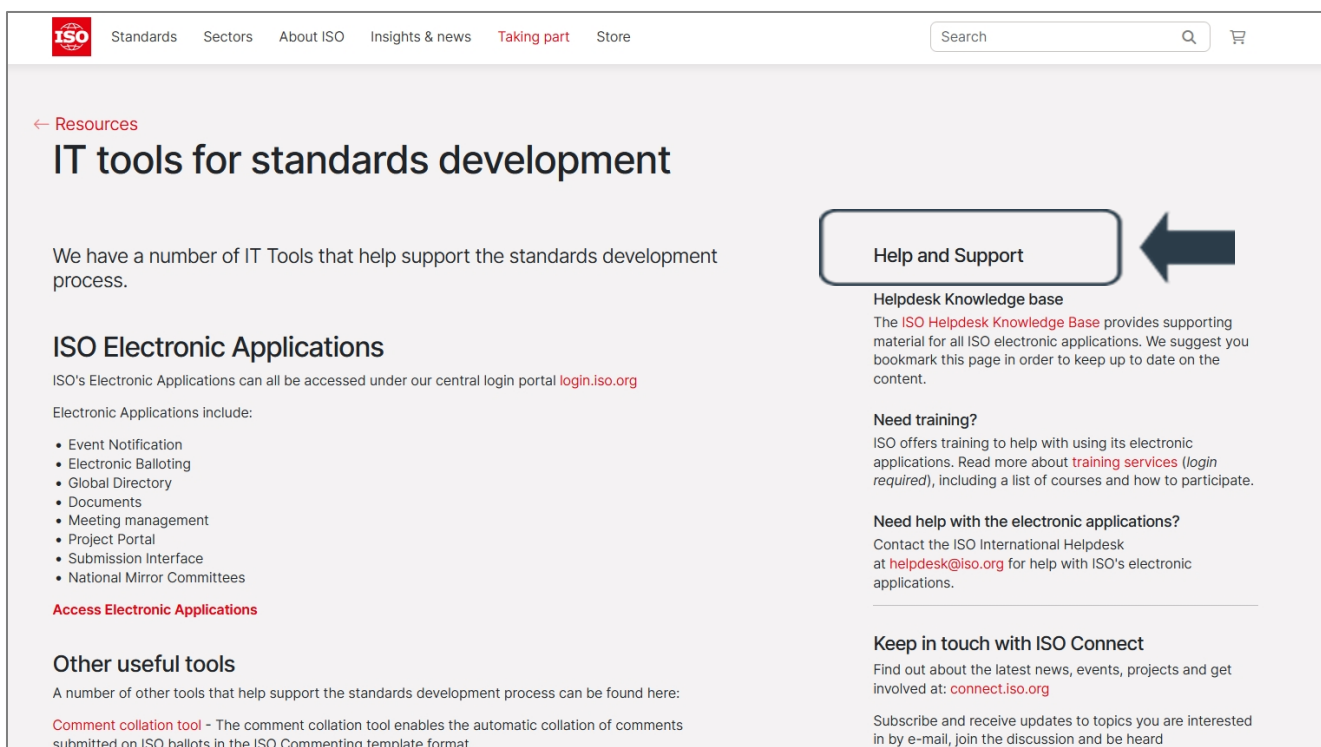
3 Полезные ссылки

Вся информация по области деятельности ISO, а также по работе технических комитетов ISO доступна на официальном сайте ISO:

www.iso.org



Помощь и поддержка для электронных приложений ISO представлена в соответствующем разделе на сайте ISO.



База знаний службы поддержки ISO содержит вспомогательные материалы по всем электронным приложениям ISO. Включая руководящие указания по заполнению и формы для предоставления комментариев проектам международных стандартов на различных стадиях разработки.