



Информационный материал – система электронного голосования ВПС

Введение

27-й Всемирный почтовый конгресс пройдет с 9 по 27 августа 2021 года. В рамках этого процесса страны-члены изберут следующего Генерального директора и заместителя Генерального директора ВПС, а также примут решение о членском составе Административного совета (АС) и Совета почтовой эксплуатации (СПЭ) ВПС на период 2022–2025 годов. Кроме того, ожидается, что Конгресс примет ряд решений относительно предлагаемых поправок к Актам Союза (а также других предложений общего характера). Поэтому необходимо будет проверить соблюдение различных требований к кворуму, процедур голосования (включая тайное голосование) и пороговых значений.

Согласно действующим правилам, делегаты стран-членов ВПС обязаны физически присутствовать на Конгрессе и голосовать с использованием электронной системы Bosch DCN (или бюллетеней для голосования). Однако в связи с глобальной пандемией COVID-19 и при условии принятия соответствующего решения Конгресса существует высокая вероятность того, что 27-й Всемирный почтовый конгресс пройдет в «гибридном» формате. Это означает, что делегаты стран-членов ВПС (и другие уполномоченные участники) будут участвовать лично и/или виртуально.

В целях поддержки Конгресса и, возможно, будущих заседаний и мероприятий ВПС (таких как сессии АС и СПЭ, чрезвычайные конгрессы, конференции по стратегии и заседания финансируемых пользователями вспомогательных органов, постоянных групп и целевых групп), Международное бюро (МБ) обеспечило и внедрило новую систему виртуальной конференц-связи (Zoom) и онлайн-платформу управления событиями (B-Com).

Кроме того, МБ намеревается усовершенствовать вышеупомянутую платформу виртуальной конференц-связи, добавив в нее безопасную систему онлайн-голосования, с тем чтобы делегаты стран-членов ВПС могли голосовать из любого места с помощью любого устройства, будь то во время 27-го Всемирного почтового конгресса (если будет принято соответствующее решение Конгрессом) или на будущих заседаниях ВПС. В разделах ниже описываются процедуры и действия, осуществляемые МБ с целью выбора и развертывания системы электронного голосования, которая является безопасной, прозрачной и полностью отражает решения, принятые странами-членами ВПС.

Независимая проверка внутренним аудитором ВПС

Внутренний аудитор ВПС был привлечен для проверки и оказания помощи во внедрении системы электронного голосования ВПС.

В частности, мандат внутреннего аудитора заключается в следующем:

- изучить и проанализировать условия соглашения с выбранным поставщиком, чтобы выявить любые риски, которые не были должным образом учтены в условиях контракта;
- изучить установленную техническую архитектуру, чтобы определить любые операционные риски;
- изучить схему управления, чтобы обеспечить соответствующего уровня голосование, и проверить сценарии тестирования;
- оценить результаты тестирования и меры, принятые для снижения выявленных рисков;
- ознакомиться с планом обучения сотрудников МБ и делегатов стран-членов ВПС;



- перед открытием 27-го Конгресса предоставить сводный отчет о том, были ли выявлены какие-либо проблемы до принятия решения о вводе в эксплуатацию.

На 27-м Конгрессе внутренний аудитор также будет выступать в качестве наблюдателя за процессом голосования (в частности, при выборах членов АС и СПЭ, а также Генерального директора и заместителя Генерального директора). В случае обнаружения каких-либо проблем, которые могут отрицательно повлиять на результаты электронного голосования, внутренний аудитор немедленно уведомит ВПС, чтобы можно было принять необходимые меры по исправлению положения.

На основании этих наблюдений внутренний аудитор также будет проводить выборочные проверки во время вышеупомянутых выборов, используя дополнительную информацию, полученную с платформы электронного голосования, с целью предоставления отчета (отрицательного подтверждения) о том, были ли выявлены какие-либо проблемы, которые могут поставить под угрозу результаты голосования.

Внутренний аудитор представит свои выводы и рекомендации АС через Комитет внутреннего аудита МБ после 27-го Конгресса.

Система голосования ВПС

МБ завершило процесс исследования рынка, анализа, выбора и закупки системы электронного голосования и с одобрения Генерального директора выбрало Election Buddy (electionbuddy.com) в качестве поставщика системы электронного голосования. Это решение было выбрано за его превосходную гибкость для поддержки различных типов голосования, необходимых для 27-го Конгресса, и за его полное соответствие руководящим принципам передовой практики электронного голосования. Кроме того, оно присутствует на рынке уже несколько лет и имеет обширную клиентскую базу по всему миру.

Платформа Election Buddy размещена на безопасных объектах в Канаде. Поставщик платформы обеспечил соблюдение законодательства о конфиденциальности и безопасности данных, в том числе закона Канады о защите личной информации (PIPA) и закона о защите личной информации и электронных документов (PIPEDA), а также Общего регламента ЕС по защите данных (GDPR) без ущерба для соблюдения собственных привилегий и иммунитетов ВПС как межправительственной организации и специализированного учреждения Организации Объединенных Наций.

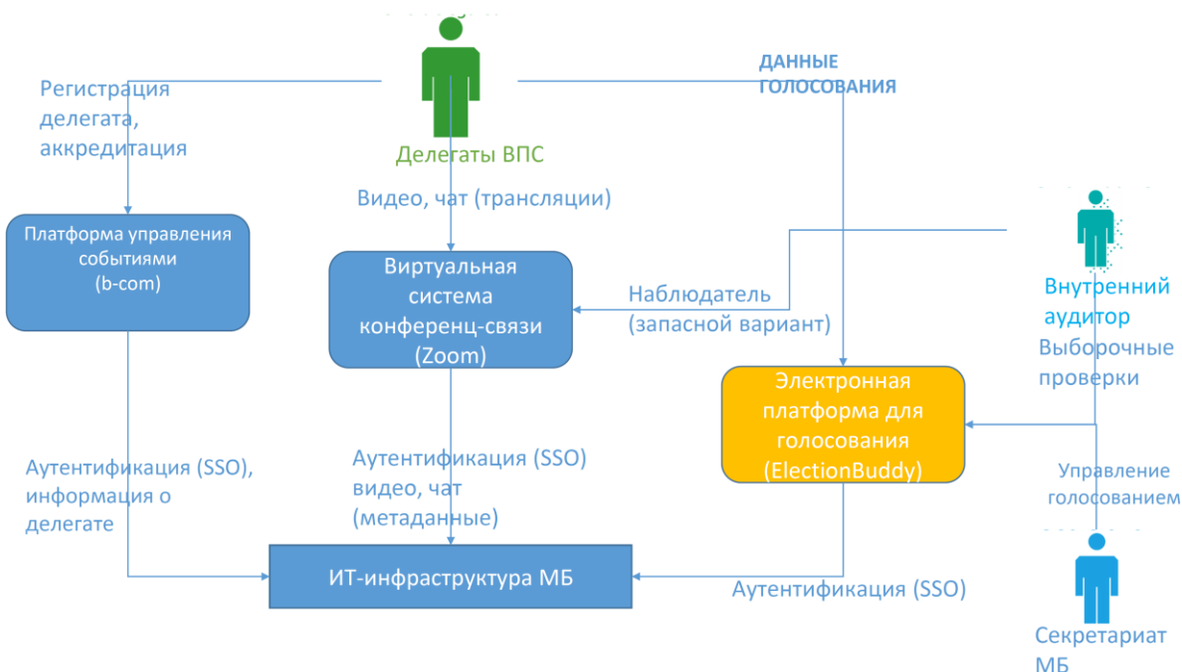
Кроме того, Election Buddy применяет требования Министерства труда США по использованию систем дистанционного электронного голосования в отношении наблюдаемости, целостности, проектирования системы и контроля доступа. Платформа Election Buddy зарегистрирована и работает в Канаде, а группы разработчиков и поддержки находятся в Бразилии и США.

Техническая интеграция платформы Election Buddy будет продолжена после внедрения платформы управления событиями (B-Com), системы виртуальной конференц-связи (Zoom) и UPU TV (информационная технология МБ), которые уже внедрены, как кратко представлено в документе АС 2021.1 – Док 12с.

Следующая архитектурная схема обеспечивает упрощенное представление платформ, их взаимосвязи с инфраструктурой информационных технологий МБ и типом данных, которыми обмениваются другие заинтересованные стороны ВПС.



Платформы конференц-связи и система голосования ВПС – архитектурная схема



Безопасность и обучение

Доступ к платформе электронного голосования будет возможен только с использованием учетной записи ВПС. Однако дополнительный уникальный ключевой код будет присвоен делегатам стран-членов ВПС с соответствующими полномочиями (для целей Конгресса) и с правом голоса. Этот ключевой код будет использоваться исключительно для процесса голосования.

Как показано на схеме выше, все данные голосования будут безопасно обмениваться между платформой электронного голосования и отдельным делегатом страны-члена ВПС с правом голоса. Кроме того, для обеспечения анонимности каждому избирательному голосу будет присвоен уникальный проверочный код (случайный хэш), который отдельный делегат страны-члена ВПС может использовать для независимой проверки того, что отданный им голос отражен в окончательных общих результатах.

Совместно с внутренним аудитором МБ провело анализ рисков процесса электронного голосования и разработало запасные варианты для поддержки стран-членов ВПС.

МБ опубликует операционное руководство для всех стран-членов ВПС по использованию платформы электронного голосования, по процедурам, которым необходимо следовать при голосовании, и действиям, которые необходимо предпринять в случае запасного варианта.

Наконец, МБ опубликует график проведения нескольких тестовых голосований в июле 2021 года для всех делегатов стран-членов ВПС.



Часто задаваемые вопросы

Нужны ли мне специальные устройства для доступа к платформе электронного голосования?

Требуется современное устройство, подключенное к Интернету (например, настольный компьютер, ноутбук, планшет или мобильный телефон). Вам нужно будет убедиться, что ваше интернет-соединение стабильно и вы можете безопасно просматривать веб-страницы. Видео, иллюстрирующее базовый опыт использования платформы, доступно по адресу: www.youtube.com/embed/b385JucEMkk.

Как я буду надежно и положительно идентифицирован до того, как я приму участие в голосовании?

Во-первых, вы должны быть зарегистрированы на платформе управления событиями ВПС (events.upu.int), а аккредитующий орган вашей страны должен разрешить вам голосовать на заседаниях ВПС. Для целей Конгресса вы также должны иметь соответствующие полномочия и право голоса.

Во-вторых, система электронного голосования выдаст непосредственно вам уникальный код доступа для конкретного заседания ВПС. Вы должны НАДЕЖНО хранить и держать В СЕКРЕТЕ этот код доступа. Этот код доступа потребуются для участия во всех последующих голосованиях через платформу электронного голосования.

Как я буду обучаться использованию платформы для голосования?

Смотри руководство по использованию платформы для голосования, доступное по адресу <https://www.upu.int/en/Universal-Postal-Union/About-UPU/Bodies/Congress>.

Кроме того, по крайней мере за две недели до 27-го Конгресса МБ предоставит возможности для онлайн-обучения всем делегациям стран-членов ВПС.

Что произойдет, если в процессе голосования у меня возникнет техническая проблема?

Смотри проверки доступа к платформе и запасной вариант, изложенные в руководстве по использованию платформы для голосования, доступном по адресу <https://www.upu.int/en/Universal-Postal-Union/About-UPU/Bodies/Congress>.

Как я могу самостоятельно проверить, что у меня есть доступ к платформе электронного голосования?

На своем устройстве (например, настольном компьютере, ноутбуке, планшете или мобильном телефоне) убедитесь, что у вас есть доступ к платформе для голосования на сайте electionbuddy.com. Обратите внимание, что ВПС предоставит другую веб-ссылку для голосования, проводимого во время заседаний ВПС.

Я буду физически присутствовать на 27-м Конгрессе. Смогу ли я проголосовать на другой платформе?

Электронная платформа для голосования также будет доступна в физическом месте проведения 27-го Конгресса. Поэтому все делегаты стран-членов ВПС, имеющие право голоса, будут



ВПС | ВСЕМИРНЫЙ
ПОЧТОВЫЙ
СОЮЗ

использовать одну и ту же платформу, независимо от того, участвуют ли они лично или дистанционно.



ВПС ВСЕМИРНЫЙ
ПОЧТОВЫЙ
СОЮЗ

Как платформа электронного голосования обеспечивает анонимность избирателей при тайном голосовании?

Перед тайным голосованием платформа для голосования выдаст каждому избирателю уникальный код доступа. Код доступа не связан с идентификацией избирателя, а платформа для голосования не связывает информацию о бюллетене с поданными голосами. Таким образом, бюллетени будут анонимными для администратора голосования.

Кроме того, избирателям будет выдан отдельный уникальный проверочный код после того, как они проголосуют. Этот проверочный код отображается в отчете о результатах проверки избирателей. Используя проверочный код, избиратели могут анонимно убедиться, что их голос был правильно принят платформой для голосования и учтен в окончательном результате.

Для получения дополнительной технической информации, пожалуйста, обращайтесь по адресу:
support.events@upu.int.