

Опыт проведения заседаний технического комитета по стандартизации в дистанционном режиме



Колесников Владимир Александрович

Ректор РХТУ им. Д.И. Менделеева, д-р техн. наук, проф., председатель ТК 60 «Химия»

Трегер Юрий Анисимович

Генеральный директор НИЦ «Синтез», д-р хим. наук, проф., заместитель председателя ТК 60 «Химия»

Муратова Надежда Михайловна

Начальник отдела ФГУП «ВНИЦСМВ», канд. хим. наук, ответственный секретарь ТК 60 «Химия»

Костылева Вера Михайловна

Начальник сектора ФГУП «ВНИЦСМВ»

Деятельность технических комитетов по стандартизации, в частности проведение заседаний технических комитетов, регламентируется ГОСТ Р 1.1-2005 «Стандартизация в Российской Федерации. Техничес-

кие комитеты по стандартизации. Порядок создания и деятельности» и Положением о техническом комитете. Согласно данным документам заседания технического комитета представляют собой собрания членов комитета, организованные

секретариатом. Кроме того, предусмотрена возможность принятия решения по какому-либо вопросу по переписке или с использованием других электронных средств.

Данная статья посвящена опыту работы ТК 60 «Химия» в части

Ключевые слова: технический комитет, территориальная удаленность, дистанционный режим проведения заседаний.

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

проведения заседаний не только в режиме очных собраний, но и в режиме онлайн, предусматривающем дистанционное участие членов технического комитета в его работе.

ТК 60 «Химия» создан для консолидирования и упорядочивания работы ряда технических комитетов по стандартизации продукции химической промышленности разной направленности. Его основной задачей является восстановление работ по стандартизации в области химии, поэтому состав ТК 60 довольно большой — 12 подкомитетов и рабочая группа.

Работа секретариата большого технического комитета весьма ответственна и занимает немало времени. В рамках комитета проходят заседания, на которых обсуждаются проекты стандартов, формируются планы работ и предложения в Программу разработки стандартов. Наладить эф-

фективную деятельность комитета не так просто. Поскольку в технический комитет входит целый ряд организаций-членов, на базе которых функционируют подкомитеты, и многие из них расположены в разных городах, гибкое, быстрое реагирование и принятие решений затруднены.

В начале своего становления секретариат ТК 60 проводил заседания в традиционном формате, когда члены комитета собирались вместе для обсуждения своей деятельности. Проведение таких совещаний с участием представителей подкомитетов, членов комитета, представителей промышленности необходимо для обсуждения организационных вопросов, перспектив деятельности технического комитета да и просто для знакомства друг с другом.

За время проведения таких заседаний секретариатом ТК 60 были налажены деловые связи,

идентифицированы трудовой потенциал подкомитетов, их активность и степень принимаемой ответственности.

В результате стало понятно, что необходимо переходить и на другой режим общения, поскольку на обсуждение стали выносить как вопросы текущей деятельности, так и вопросы, которые требуют более глубокой проработки, например создание перспективных долгосрочных программ разработки нормативных документов или оперативное принятие решений.

Немаловажным фактором является проблема территориальной удаленности организаций — членов ТК 60. Шесть из двенадцати подкомитетов ТК 60 расположены не в Москве; руководству предприятия, на базе которого функционируют подкомитеты, не всегда представляется возможность командировать своих сотрудников для участия в заседании комитета, так как это влечет за собой дополнительные материальные затраты. Кроме того, председателями подкомитетов, как правило, являются руководители предприятий, присутствие которых на заседаниях комитета также не всегда оказывается возможным в силу занятости.

Для решения этой проблемы секретариатом ТК 60 была предложена идея проведения заседаний в дистанционном режиме. В подкомитеты ТК 60 было направлено информационное письмо о намерении проводить заседания комитета в измененном формате. Данное предложение было положительно воспринято всеми подкомитетами, отмечена своевременность и разумность данного предложения. Проведение заседаний в дистанционном режиме позволяет решить больше проблем, проанализировать больший объем информации, который не всегда удается рассмотреть в течение одного дня. Находясь на своем ра-



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ 60 «ХИМИЯ»

БЮЛЛЕТЕНЬ

для голосования по протоколу четвертого заседания ТК 60 «ХИМИЯ»

Подкомитет ТК 60 №_____

Организация — член ТК 60 _____
(наименование организации)

Представленный на голосование протокол

ОДОБРЯЕТ _____
ОТКЛОНЯЕТ (с аргументацией) _____
ВОЗДЕРЖИВАЕТся _____

Примечание

Председатель ПК №_____ ТК 60 _____
(подпись) _____ (ФИО) _____

Ответственное лицо ПК №_____ ТК 60 _____
(подпись) _____ (ФИО) _____

Образец бюллетеня голосования

бочем месте, представитель организации — члена комитета может более детально проработать сложные вопросы, предоставить большее запрашиваемой информации.

Секретариат ТК 60 разработал регламент проведения заседания в дистанционном режиме и согласовал его с подкомитетами. Члены ТК 60 проявили заинтересованность и приняли активное

участие в обсуждении данного регламента.

Регламент проведения заседания технического комитета в дистанционном режиме подразумевает визуальный формат подачи материала, что способствует более четкой и эффективной работе подкомитетов. Разработанный регламент устанавливает ограничение по времени ответа на

поставленный секретариатом вопрос, что позволяет провести заседание в намеченные сроки.

В соответствии с регламентом секретариат ТК 60 разработал повестку дня и отправил на согласование в подкомитеты. Затем были направлены согласованный план проведения заседания, развернутые материалы по повестке дня и проект протокола заседания, а также бюллетень голосования по протоколу заседания (см. рисунок).

В установленный срок были получены отзывы даже от тех подкомитетов, представители которых до этого не могли присутствовать на заседаниях ТК 60, проходящих в традиционном формате.

По окончании этапа голосования по протоколу заседания ТК 60 всем подкомитетам были направлены отчетные материалы, содержащие утвержденные документы, замечания и предложения подкомитетов, утвержденный протокол заседания и информация о голосовании по протоколу.

Предоставление подкомитетам итогов голосования, перечня предложений и замечаний к рассматриваемым материалам обеспечивает ясность, прозрачность и открытость заседаний технического комитета. Сводные материалы показывают активность каждого подкомитета, тем самым стимулируя их деятельность.

Опыт ТК 60 показал, что проведение заседаний технических комитетов в традиционном формате, безусловно, очень важно и нужно, но текущие вопросы деятельности технических комитетов могут быть решены и при проведении заседаний в дистанционном режиме.

Внедрение такой практики способствует переводу деятельности технических комитетов на качественно новый современный уровень со значительным сокращением финансовых и материальных ресурсов.