

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ МЭК В 2015 Г. ПРОЙДЕТ В МИНСКЕ

Такое решение было принято на 76-й Генеральной ассамблее Международной электротехнической комиссии, которая прошла с 1 по 5 октября 2012 г. в столице Норвегии г. Осло. В ее работе приняло участие около 1300 делегатов, представляющих национальные органы по техническому нормированию, стандартизации, метрологии и оценке (подтверждению) соответствия, национальные комитеты государств – членов МЭК, международные, региональные и зарубежные организации по стандартизации, метрологии, сертификации, аккредитации, а также бизнес-сообщество.

Делегацию Республики Беларусь возглавлял председатель Госстандарта Виктор Назаренко.

МЭК – некоммерческая организация по стандартизации в области электрических, электронных и смежных технологий – была создана в 1906 г. Ее штаб-квартира расположена в г. Женеве (Швейцария). Генеральная ассамблея МЭК проводится ежегодно и является высшим органом организации.

В рамках 76-й Генеральной ассамблеи состоялись заседания руководящих органов МЭК, форумы президентов национальных комитетов и секретарей национальных комитетов, заседания технических комитетов и подкомитетов, открытая сессия МЭК.

Обсуждая итоги реализации Генерального плана МЭК, участники ассамблеи отметили важность использования ресурсов стандартизации для промышленности и рынка в современных условиях и определили в качестве основных направлений деятельности следующие:

- стимулирование промышленных предприятий к участию в работе технических комитетов МЭК (в том числе экономические);



- поиск решений по порядку разработки стандартов для выпуска продукции по новым технологиям при соблюдении прав интеллектуальной собственности;

- энергосбережение и энергоэффективность;

- защита окружающей среды;

- укрепление сотрудничества национальных комитетов МЭК с Советом по стратегии рынка с учетом интересов национальных производителей;

- вовлечение учреждений образования в работу МЭК и включение в курс обучения университетов обучающихся программ по стандартизации.

Подробно были рассмотрены отчеты консультативных комитетов МЭК по вопросам безопасности, электромагнитной совместимости, окружающей среды и «дорожные» карты МЭК в данных областях деятельности. Участники поддержали инициативы немецкого и китайского национальных технических комитетов МЭК о создании нового направления в технической работе

Решение о проведении Генеральной ассамблеи МЭК 2015 г. в Минске является признанием заслуг нашей страны в обеспечении международного сотрудничества в сфере стандартизации и сертификации, свидетельствует о высокой оценке мировыми экспертами потенциала Беларуси в области разработки и применения передовых технологий и методик по испытаниям и оценке соответствия продукции электротехнической и электронной промышленности. Республике предоставится возможность продемонстрировать уровень развития науки и техники, что положительно скажется на имидже страны, повысит ее рейтинг в мировом сообществе и инвестиционную привлекательность.

Мероприятие такого уровня в нашей стране будет проведено впервые.

Важно отметить, что с момента своего образования Госстандарт придает первостепенное значение развитию международного сотрудничества в сферах своей деятельности, и с 1993 г. является полноправным участником МЭК. Беларусь принимает участие в работе 11 технических комитетов МЭК, сфера деятельности которых охватывает электрическое оборудование и системы, лампы, средства измерения ядерной энергии, полупроводниковые приборы, безопасность бытовых электрических приборов и электронного оборудования в области аудио-, видео-, информационных и коммуникационных технологий, электромагнитную совместимость технических средств.

организации – «бытовые и подобные интеллектуальные робото-технологии», а также японского национального технического комитета о создании технического комитета МЭК по системам хранения электрической энергии.

Большое внимание также было уделено перспективам сотрудничества с ИСО и МСЭ в рамках Всемирного союза по стандартизации.

Особый интерес вызвала открытая сессия МЭК на тему «Возобновляемая энергия и энергосети будущего».

В ходе визита белорусская делегация провела ряд деловых встреч и переговоров с руководством МЭК, национальных комитетов Норвегии и США по вопросам организации и проведения Генеральной ассамблеи 2015 г. в

Минске. Их итогом стала достигнутая договоренность об оказании необходимой консультативной помощи.

Кроме того, на ближайшее время запланирован визит в нашу страну исполнительного секретаря МЭКСЭ для проведения консультаций по вопросу практики применения процедур подтверждения соответствия МЭК/МЭКСЭ в условиях функционирования Таможенного союза и ЕЭП.

В рамках деловых встреч между Госстандартом Республики Беларусь и DKE (Немецкой комиссией по электротехническим, электронным и информационным технологиям в DIN и VDE) были обсуждены вопросы дальнейшего развития сотрудничества в области технического нормирования, стандартизации, метрологии и оценки соответствия.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ ИСО В САН-ДИЕГО

Сохранить позиции ведущего в мире разработчика высококачественных, глобально востребованных международных стандартов – таково видение Международной организации по стандартизации (ИСО) на перспективу. В связи с этим основной темой очередной, 35-й, Генеральной ассамблеи, которая прошла с 19 по 21 сентября в Сан-Диего (США), стала ориентация на клиентов, более эффективное изучение их потребностей, умение быстро и адекватно реагировать на них. В ее работе приняло участие более 600 делегатов из 120 национальных организаций по стандартизации – членов ИСО, в том числе Республики Беларусь, представители ряда крупных международных и региональных организаций по стандартизации.

В отчете генерального секретаря ИСО Роба Стила были представлены основные итоги деятельности организации, отмечен значительный успех в достижении стратегических целей плана ИСО на 2011 – 2015 гг., определены ключевые приоритеты развития на ближайшую перспективу и намечены меры по их обеспечению.

«Связь между ИСО и нашими основными клиентами должна еще более укрепиться, – отметил Роб Стил. – Вопросы экономического роста и быстро меняющиеся ожидания создают значительные возможности для ИСО, так как международные стандарты могут сыграть важную роль в удовлетворении этих ожиданий. Вместе с тем, чтобы в полной мере использовать потенциал этих возможностей, необходимо проанализировать, какие стандарты необходимы обществу, и более эффективно организовать свою работу, использовать все доступные ресурсы».

Роб Стил также представил делегатам Генеральной ассамблеи ИСО второй том публикации «Экономические

преимущества стандартизации. Международные практические примеры».

Президент ИСО Борис Алешин в своем обращении к делегатам 35-й Генеральной ассамблеи акцентировал внимание на том, что в начале своей деятельности, в 1947 г., организация объединяла только 26 членов. Сегодня сообщество ИСО включает национальные организации по стандартизации из 164 стран, включая индустриальные, развивающиеся и переходные экономики всех регионов мира. Вместе с тем, чтобы гарантировать свое будущее развитие, ИСО нуждается в новой бизнес-модели.

