



## СОТРУДНИЧЕСТВО С КИТАЕМ В СФЕРЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ — ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ РОССИИ

17 мая 2017 года в Санкт-Петербурге в Торгово-промышленной палате прошёл семинар «Обсуждение вопросов взаимодействия и обмена опытом в области технического регулирования, оценки соответствия и сертификации между Россией и Китаем». Организаторами выступили Консорциум «Кодекс», Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, Комитет по техническому регулированию, стандартизации и качеству Торгово-промышленной палаты Санкт-Петербурга при поддержке Института изучения китайских стандартов провинции Хэйлунцзян и Администрации по стандартизации КНР. По его итогам было подписано двустороннее соглашение о сотрудничестве.

В качестве спикеров выступили руководящие сотрудники Администрации по стандартизации Китая, провинции Хэйлунцзян, а также крупных китайских компаний. От российской стороны — представители федеральных органов власти, Союза строителей железных дорог, ПАО «Газпром» и других компаний.

Особое внимание было уделено сотрудничеству России и Китая в области стандартизации, сертификации и оценки соответствия, в том числе в нефтегазовой отрасли, пищевой промышленности и железнодорожном строительстве.

«В Санкт-Петербурге впервые проходит подобный российско-китайский семинар. Экономическое сотрудничество между нашими странами активно развивается, поэтому производители двух государств должны знать и понимать, какие технические требования предъявляются к продукции, как в России, так и в Китае. Семинар призван помочь всем лучше разобраться в этих вопросах», — подчеркнул председатель Комитета по техническому регулированию, стандартизации и качеству Торгово-промышленной палаты Санкт-Петербурга Сергей Тихомиров.

Как неоднократно отмечали в ходе заседания эксперты, обсуждаемые темы имеют большое значение, так как сегодня идёт серьёзная интеграция бизнеса между Россией и Китаем, и для дальнейшего развития связей необходимо разговаривать на одном языке, в том числе и в сфере стандартизации.

Провинция Хэйлунцзян находится на северо-востоке Китая и граничит с Россией на протяжении почти трёх тысяч километров. Это настоящее торгово-экономическое звено между двумя государствами в условиях непрерывного роста объёмов торговли и расширения ассортимента поставляемых товаров, как на российский, так и на китайский рынки.

«Стандартизация, метрология, сертификация, поверка и регулирование являются технической поддержкой развития экономической активности, способствуют экономическому взаимодействию в мире, позволяют торговым сообществам правильно реагировать на вызовы и продвигать научно-технический прогресс. Между Россией и Китаем в этой сфере есть хорошая основа для сотрудничества. В течение последних лет хэйлунцзянское управление по качеству и техническому надзору совместно с дальневосточными региональными организациями России по стандартизации наладило тесное сотрудничество между нашими странами и стимулирует развитие торговли между Россией и Китаем», — рассказал заместитель начальника управления по качеству и техническому надзору провинции Хэйлунцзян г-н Го Цзе.

Заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, руководитель Постоянной российско-китайской группы по стандартизации,

метрологии, сертификации и инспекционному контролю Антон Шалаев отметил, что сегодня важно достижение практических результатов во взаимодействии между КНР и Россией в области стандартизации.

«Именно технические требования, знание стандартов позволяют сторонам говорить на одном языке, воспринимать эти требования не как преграду для ведения бизнеса, а как возможности для совместной работы предприятий. Российско-китайское сотрудничество во всех отраслях развивается год от года. Статистика показывает, что товарооборот между Россией и Китаем растёт внушительными темпами на протяжении почти 10 лет. И наша задача, как «стандартизаторов», вносить свой вклад в сотрудничество, главной целью которого является укрепление торговых, промышленных и прочих связей между нашими государствами», — считает А. Шалаев.

Партнёрство на региональном и отраслевом уровнях необходимо для оптимизации совместных проектов и их нормативного обеспечения.



В списке первоочередными проектами значатся строительство трубопровода «Сила Сибири», создание широкофюзеляжного самолёта и тяжёлого транспортного вертолёта, совместного предприятия по выпуску высокоскоростного подвижного состава для высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань» — приоритетного проекта Евразийского высокоскоростного транспортного коридора «Москва – Пекин».

Россия стала первым государством, поддержавшим инициативу Китая, о том, что все проекты, реализуемые в рамках программы «Один пояс — один путь», должны сопровождаться решением вопросов по взаимодействию в области стандартизации.

«Создана платформа оказания информационных услуг в сфере стандартизации с перечнем государственных стандартов России на обоих языках, с возможностью скачивания и получения информации. В дальнейшем мы планируем сотрудничество с соответствующими российскими органами, создание российской вер-

сии сайта, предоставление российским предприятиям доступа к китайским стандартам. Исследовательский институт стандартизации провинции Хэйлуцзян принял активное участие в работе «Союза исследования стандартизации в странах БРИКС», в сентябре 2017 года в Сямэне на встрече лидеров стран БРИКС будут обсуждены способы сотрудничества в сфере стандартизации, различные требования, облегчение торговли», — рассказал директор Хэйлуцзянского института изучения китайских стандартов г-н Лин Маоцин.

В ходе семинара состоялось торжественное подписание соглашения о сотрудничестве между Консорциумом «Кодекс», Комитетом РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия и Хэйлуцзянским институтом изучения китайских стандартов.

«Следующий шаг — поэтапная реализация подписанного соглашения. Достигнута договорённость о пополнении нашей картотеки зарубежных международных стандартов инфор-

мацией о китайских стандартах. Переговоры на эту тему велись давно, и подписанное соглашение закрепило и расширило наше сотрудничество. Сейчас обсуждается и согласовывается процедура получения, перевода китайских стандартов на русский язык, их последующего распространения. Будет подписано дополнительное соглашение, проясняющее дальнейшее взаимодействие и наши права. Это следующий этап совместной работы», — пояснила руководитель Центра зарубежных и международных стандартов Информационной сети «Техэксперт» Ольга Денисова.

Двустороннее сотрудничество в сфере стандартизации между РФ и КНР сегодня одно из наиболее приоритетных и интересных для России. А с точки зрения достигнутых результатов, пожалуй, самое успешное направление взаимодействия с другими государствами. И как заверили обе стороны, подводя итоги семинара, оно будет и дальше развиваться на всех площадках России и Китая.

## СОБЫТИЕ

# ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ СВАРКИ ПОД КОНТРОЛЕМ ЭКСПЕРТОВ

*В конце апреля в Москве прошла Международная конференция «Сварка: стандартизация и оценка соответствия». Организаторами выступили Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, Российское научно-техническое сварочное общество (РНТСО) при непосредственной поддержке Минпромторга, России, Росстандарта, НУЦ «Контроль и диагностика», Информационной сети «Техэксперт».*

В конференции участвовали свыше ста человек — технические директора предприятий и руководители служб управления качеством и стандартизации, главные сварщики и поставщики сварочного оборудования в машиностроительной отрасли, строительстве, нефтегазовом комплексе и сфере энергетики, транспорта, металлургии. Спикерами выступили представители Международного института сварки (IIW), Европейской федерации по сварке (EWF), федеральных и региональных органов власти, руководители и технические специалисты ведущих международных и российских компаний.

Исполнительный директор Генерального секретариата IIW Сесиль Майер в своём докладе рассказала о работе института, как интегратора знаний и опыта в области сварки и смежных технологических процессов и выразила готовность оказать содействие в гармонизации международных документов по стандартизации в области сварки и соответствующих документов, применяемых в странах ЕАЭС.

Эксперты обсудили вопросы технического регулирования и стандартизации в области сварки и смежных технологических процессов в России и странах ЕАЭС, применения технических регламентов Таможенного союза, Федерального закона «О стандартизации» и федеральных норм промышленной безопасности в сварочном производстве, проведения оценки соответствия (сертификации) составляющих элементов сварочного производства.

В работе секции «Стандартизация в области сварки и смежных технологий в отраслях промышленности России» приняла участие заместитель руководителя Информационной сети «Техэксперт» Ольга Денисова, выступившая с докладом «Информационные системы управления нормативно-технической документацией для предприятий промышленности».

«Многие из участников конференции на сегодняшний день пользуются международными стандартами по сварке, предоставляемыми Информационной сетью «Техэксперт». Проблематика технического регулирования и стандартизации в области сварки актуальна для всех отраслей промышленности. Специалисты Сети «Техэксперт» постоянно изучают передовой зарубежный опыт для того, чтобы удовлетворять информационные потребности российских предприятий», — отметила О. Денисова.

По итогам конференции участники одобрили проект резолюции, содержащий ряд предложений, направленных на совершенствование системы стандартизации и оценки соответствия в сварочном производстве. Приоритетная задача — участие экспертов от промышленности в разработке техрегламентов ЕАЭС, определяющих требования к оборудованию, при производстве которого сварочные процессы являются одним из основных технических переделов.





## ПЕТЕРБУРГ ПРЕОДОЛЕВАЕТ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ БАРЬЕРЫ

В апреле в Санкт-Петербурге в рамках 23-й Международной выставки строительных и отделочных материалов *ИнтерСтройЭкспо* состоялось пленарное заседание Конгресса по строительству ИВС «Эффективнее и быстрее — ключевой поворот в системе получения согласований». В работе заседания приняли участие представители органов власти и строительных организаций, обсудив в формате диалога итоги работы, направленной на снижение административных барьеров в строительной отрасли, и определив дальнейшие совместные действия.

Ключевой темой обсуждения стала «Единая система строительного комплекса Санкт-Петербурга» (ЕССК), оказавшаяся одной из самых успешных мер администрации города по сокращению сроков прохождения согласовательных процедур. Система объединяет различные услуги, оказываемые исполнительными органами госвласти в сфере строительства на территории Санкт-Петербурга. ЕССК даёт возможность застройщикам без посредников и в удобное время подавать и получать документы, а также отслеживать этапы согласования в электронной форме через портал государственных и муниципальных услуг Санкт-Петербурга. Кроме того, система должна помочь Северной столице улучшить свои позиции в рейтингах состояния инвестиционного климата.

В ходе заседания участники отметили, что в Санкт-Петербурге существенно сократился срок прохождения всех процедур для получения разрешения на строительство. Если ранее он составлял в среднем 212 дней, то ЕССК позволила уменьшить его до 90 дней с момента запроса градостроительного плана земельного участка до получения самого разрешения (без учёта времени на проектирование), при условии соблюдения всех требований градостроительного законодательства города и грамотном оформлении документов. Сейчас ведётся работа над сокращением срока предоставления государственной услуги по подготовке, утверждению и выдаче градостроительных планов земельных участков до 25 дней, в том числе через МФЦ.

«Теперь не нужно куда-то ходить, ведь подать документы, отслеживать их движение, получить соответствующий ответ можно в электронном виде, через личный кабинет. Система позволяет выявить, на какой стадии возникает просрочка, и моментально принять решение по её устранению. Кроме того, руководитель компании через свой личный кабинет на портале сможет отследить, кто и когда из его сотрудников оформлял заявку и сколько раз у него были возвраты из-за ошибок в оформлении документов», — подчеркнула Юлия Лудина, заместитель руководителя администрации губернатора Санкт-Петербурга.

Петербург первым в стране отменил необходимость получения ордера ГАТИ на проведение земляных работ при строительстве объектов капитального строительства, что

позволило убрать один из наиболее серьёзных административных барьеров. Такой шаг вызвал большой интерес, опыт признали лучшим в России и планируется, что он будет применён в Москве, а затем и в других регионах России.

Не менее существенные улучшения происходят в сфере подключения к электрическим сетям. Объединение процедур осмотра электроустановок и опломбировки прибора учёта сократило сроки технологического присоединения с 30 до 5 дней. Как сообщил председатель комитета по энергетике и инженерному обеспечению Андрей Бондарчук, сейчас с подачей заявки в электронном виде можно одновременно заключить договоры на технологическое подключение к сетям и на электроснабжение. Положительный опыт оформления документов в электронном виде будет применён для технологического присоединения всех видов энергоресурсов. Возможность оформить заявку по телефону сделала Петербург «первопроходцем» и примером для других регионов и в этом направлении.











Вице-губернатор Санкт-Петербурга Александр Говорунов

По мнению экспертов, внедрение электронного документооборота в рамках ЕССК позволит среднему бизнесу более эффективно конкурировать с крупными и известными застройщиками за счёт понятной, быстрой и прозрачной процедуры согласования проектной документации. В городе выстроен диалог власти и бизнеса и благодаря консолидированным усилиям органов госвласти и предпринимательского сообщества, Санкт-Петербургу удаётся сохранять стабильность и привлекательность для инвесторов.

Под руководством губернатора Санкт-Петербурга работает Штаб по улучшению условий ведения бизнеса, в него входят рабочие группы по различным направлениям, в том числе по строительству. Важно, что 80% их состава — бизнесмены и консалтеры, как представители крупных компаний, так и предприниматели малого и среднего бизнеса. В постоянном диалоге с чиновниками они вносят предложения по тем или иным изменениям.

«В Петербурге строительный бизнес развивается хорошими темпами, только за прошлый год в городе было сдано более 3 млн кв. метров жилья, что на 8% больше, чем мы сами планировали. Построено 513 социальных, культурных и спортивных объектов. Темпы строительства в Северной столице одни из самых высоких по стране, что стало возможным именно благодаря эффективному взаимодействию власти и бизнеса», — резюмировал вице-губернатор Санкт-Петербурга Александр Говорунов.

**ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАС И БУДЬТЕ В КУРСЕ ВСЕХ ПОСЛЕДНИХ НОВОСТЕЙ**

-  [vk.com/rukodeks](https://vk.com/rukodeks)
-  [instagram.com/rukodeks](https://instagram.com/rukodeks)
-  [twitter.com/rukodeks](https://twitter.com/rukodeks) [twitter.com/tehekspert](https://twitter.com/tehekspert)
-  [facebook.com/kodeks.ru](https://facebook.com/kodeks.ru)
-  [youtube.com/rukodeks](https://youtube.com/rukodeks)
-  [foursquare.com/kodeks](https://foursquare.com/kodeks)
-  [linkedin.com/company/consortium-kodeks-/](https://linkedin.com/company/consortium-kodeks-/)
-  [bit.ly/144tHBC](https://bit.ly/144tHBC)

## МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ СЕГОДНЯ

Информационная сеть «Техэксперт» приняла участие в серии мероприятий, прошедших в рамках крупнейшей промышленной выставки Германии «Hannover Messe-2017». В состав российской делегации вошли представители Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, специалисты промышленных ассоциаций, органов по сертификации. Цель визита — налаживание конструктивного взаимодействия с представителями промышленности Германии.

Во время работы выставки АО «Российский экспортный центр» (РЭЦ) подписал меморандум с Немецкой ассоциацией электротехники, электроники и информационных технологий (VDE). Документ касается вопросов проведения оценки соответствия и откроет доступ в электрические сети Германии и на рынки стран ЕС. РЭЦ уделяет большое внимание вопросам стандартизации и сертификации и является одним из важных институтов развития, влияющих на реализацию экспортного потенциала российских предприятий.

В конференции «Инструменты стандартизации и оценки соответствия при выводе инновационной продукции на рынок», организованной Комитетом РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия при поддержке VDE, приняли участие более 40 специалистов из России и Германии, представляющих различные отрасли промышленности. Директор департамента государственной политики в области стандартизации и технического регулирования Минпромторга России К. Леонидов в своём докладе осветил вопросы приоритетных направлений развития технического регулирования и стандартизации, а также участия ЕАЭС и России в работах технических комитетов международных организаций по стандартизации ИСО и МЭК.

«Не первый год Комитет РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия пре-



доставляет российским предприятиям возможность обсудить вопросы стандартизации с коллегами из Германии. Информационная сеть «Техэксперт» давно взаимодействует с немецкими организациями по стандартизации. Масштабная конференция этого года ещё раз показала готовность немецких коллег к сотрудничеству и конструктивному диалогу в области стандартизации и оценки соответствия», — прокомментировала руководитель Центра зарубежных и международных стандартов Информационной сети «Техэксперт» О. Денисова.

### В ЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ

## НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ РОССИЙСКИХ ЭНЕРГЕТИКОВ ПРЕДСТАВИЛИ НА ЭНЕРГОФОРУМЕ

Весной в Санкт-Петербурге прошёл V Российский международный энергетический форум и XXIV выставка «Энергетика и электротехника». Консорциум «Кодекс» принял активное участие в мероприятиях и представил экспертам систему управления нормативно-технической документацией (СУ НТД) на платформе «Техэксперт».

Форум стал одной из крупнейших коммуникационных площадок, охватившей все отрасли энергетики. Специалисты обсудили перспективы внедрения передовых технологий в энергетику России, совершенствование инвестиционной политики, продвижение отечественного энергетического оборудования на российский и зарубежные рынки, инновационное развитие ТЭК и экологически чистой возобновляемой энергетики.

В рамках двух мероприятий, посвящённых совершенствованию автоматизированных систем управления технологическими процессами, Консорциум «Кодекс» выступил с собственным программным решением, представив экспертам отрасли СУ НТД на платформе «Техэксперт».

«Наш опыт работы на предприятиях энергетической отрасли позволяет выделить общую проблематику, касающуюся управления нормативной документацией. Зачастую в организациях используется как внутренняя документация,

так и нормативные и законодательные акты федерального и регионального уровней. Источники их получения разрозненны, документы хранятся в разных местах и форматах. Исходя из индивидуальных требований каждого заказчика, СУ НТД имеет встраиваемые модули управления, образующие замкнутую автоматизированную систему,

которая обеспечивает полный цикл создания, внедрения и использования нормативно-технической документации с возможностью дальнейшего планирования актуализации внутреннего фонда в головном предприятии и в его дочерних структурах», — прокомментировала начальник отдела корпоративных продаж Консорциума «Кодекс» А. Новикова.

### ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Уважаемые читатели, чтобы вам всегда было интересно читать «Загляни в „Кодекс“», а наши публикации были для вас полезны и информативны, мы просим вас ответить на несколько вопросов. Пожалуйста, напишите ваше мнение о содержании бюллетеня и пожелания по его развитию.

1. Какого рода новая или специальная информация могла бы вас заинтересовать? Каких тем, на ваш взгляд, сейчас не хватает на страницах бюллетеня?
2. Насколько полезна публикуемая сейчас информация для вас в вашей работе?
3. Интересна ли вам информация о предстоящих профессиональных, специализированных мероприятиях (анонсы) или только публикации по факту?
4. Что на страницах бюллетеня стоит освещать реже или убрать совсем?
5. Достаточно ли мы рассказываем о системах «Кодекс» и «Техэксперт»?
6. Читают ли ваши коллеги и партнёры бюллетень «Загляни в Кодекс»?

Присылайте ваши отзывы на адрес [k.unguryan@kodeks.ru](mailto:k.unguryan@kodeks.ru)