

Функционирует при финансовой поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям



ЮРИСТЫ БЛОГИ ОБСУЖДЕНИЯ БИБЛИОТЕКА МЕРОПРИЯТИЯ ВИДЕО

Вебинар: Банкротство граждан [Обратная связь](#)

ФГБОУ ВПО «Российский экономический...»

[Обсудить](#)[Написать в блог](#)[Выход](#)

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА ПРОФЕССИЯ ПРАВО И ЖИЗНЬ ПРАВО В МИРЕ ОТРАСЛИ ПРАВА СФЕРЫ ПРАКТИКИ



ФГБОУ ВПО
«Российский
экономический
университет им. Г.В.
Плеханова» [читать](#)
[блог](#)

Право и жизнь События и комментарии

Деятельность Европейской экономической комиссии ООН в сфере международно-правового регулирования процедур гармонизации стандартов

Отрасль права: [Международное право](#)

11.09.2015 — 18:18

0

[разрешить комментировать](#)[редактировать](#)[Удалить](#)

К 70-летию ООН

Деятельность Европейской экономической комиссии ООН в сфере международно-правового регулирования процедур гармонизации стандартов

О развитии международно-правового института гармонизации стандартов под эгидой Европейской экономической комиссии Организации объединенных наций (ЕЭК ООН)

Учреждению Экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ООН) для Европы предшествовала рекомендация ООН о создании «Временной подкомиссии по экономической реконструкции опустошенных областей» [1] стран, пострадавших во Второй мировой войне, которая провела свое первое заседание 29 июля 1946 г. в Лондоне (Великобритания).

11 декабря 1946 г., пятьдесят пятой сессией Генеральной Ассамблеи ООН, было единодушно рекомендовано создание Европейской экономической комиссии (ЕЭК): «в целях предоставления эффективной помощи странам, опустошенным войной» [2]. Одновременно, Экономическому и социальному совету (ЕСЕ) ООН было поручено, на его следующей сессии, «представить должные рекомендации для скорейшего учреждения Экономической комиссии для Европы» [3].

Совет, на его четвертой сессии, выполнил рекомендацию Генеральной Ассамблеи, приняв 28 марта 1947 г. соответствующее решение 36 (IV) ЕСЕ, предоставив соответствующие рекомендации об учреждении комиссии, первоначально установив четырехлетний срок ее деятельности. В 1951 г. полномочия ЕЭК были продлены Советом без ограничения сроков, что, впоследствии, было дополнительно подтверждено решением пятьдесят четвертой сессии ЕСЕ, прошедшей 3-6 мая 1999 г.

Первое заседание Комиссии было созвано Генеральным секретарем ООН в мае 1947 г. В настоящее время ЕЭК состоит из 55 членов, включая Россию, Соединенные Штаты Америки и Канаду. Местоположение ее рабочих органов – Женева (Швейцария). Согласно ст. 1 (а) Положения о ЕЭК, главная цель Комиссии: «участие в принятии мер, направленных для облегчения совместного действия для экономической реконструкции Европы, для подъема уровня Европейской экономической деятельности, и для поддержания и укрепления экономических отношений Европейских стран, и между собой и с другими странами мира» [4].

К другим целям создания и деятельности ЕЭК были, в том числе, отнесены: поддержка исследований в области экономических и технологических проблем и событий; сбор, оценка и распространение экономической, технологической и статистической информации (ст. ст. 1 (b) и (c) Положения о ЕЭК).

Европейская экономическая комиссия уполномочена ООН давать рекомендации по любому вопросу в пределах компетенции ЕЭК, при условии, что Комиссия «не осуществляет никаких действий в отношении любой страны без согласия правительства этой страны» (ст. 1 Положения о ЕЭК) и от нее требуется «предоставлять для предшествующего рассмотрения ЕСЕ любого из предложений о действиях ЕЭК, которые имели бы значительное влияние на экономику мира в целом» (ст. 4 Положения о ЕЭК). Также, ЕЭК наделена ООН рядом контрольных функций по широкому диапазону экономических проблем, включая энергию, торговлю, транспортирование, сельское хозяйство, лесоводство и промышленность.

Одним из важнейших направлений деятельности Комиссии по праву считается подготовка и принятие большинства экологически-ориентированных международных соглашений, призванных уменьшать негативные последствия и предотвращать ущерб, наносимый окружающей среде. Неоценим вклад ЕЭК в создание будущего регионального экономического жизнеспособного развития.

Автор



Теймур Зильфугарзаде

[читать блог](#)

Похожие материалы

11.09.2015 [Редакция Закон.ру](#)

[Ограничено дееспособных лиц пустят в процесс // Сенаторы...](#) 0

11.09.2015 [Имран Айдмиров Эпопея об определении судебной подведомственности дела об...](#) 11

11.09.2015 [Александр Кислых Развитие промышленных зон превратится в развитие территорий?](#) 0

11.09.2015 [ФГБОУ ВПО...](#)

[Студент Юридического факультета РЭУ им. Г.В. Плеханова стал...](#) 0

11.09.2015 [Справочник по... Вправе ли единственный акционер самостоятельно инициировать...](#) 0

Новые блоги

11.09.2015 [Александр Кислых Развитие промышленных зон превратится в развитие территорий?](#) 0



ПОДПИСКА

К основным рабочим органам ЕЭК относят:

- Комитет по политике в сфере окружающей среды;
- Конференцию европейских статистиков;
- Комитет по торговле, промышленности и развитию предприятия;
- Комитет по человеческим урегулированиям;
- Внутренний транспортный комитет;
- Комитет по жизнеспособной энергии;
- Комитет древесины.

Указанные органы осуществляют общее руководство по заданным направлениям в общих рамках деятельности Комиссии, в обязательном порядке учитывая в своей деятельности охрану окружающей природной среды.

В частности, в 1971 г., Рабочим органом Старшего советника по проблемам окружающей среды в Роттердаме (Нидерланды) был проведен семинар по экономическому развитию и проблемам защиты окружающей среды. В 1975 г. в Хельсинки (Финляндия) была организована Конференция по безопасности и сотрудничеству в Европе (CSCE). В 1979 г. в Женеве было подписано «Соглашение по предотвращению загрязнения воздушного пространства», целью которой является контроль загрязнения в Европейском регионе.

В 1990-х гг. Комиссией были подготовлены четыре международных соглашения, направленные на защиту уже не только воздушного, но и водного пространства, нормативно регламентируя порядок и правила использования энергии, защиты биологической вариативности, регулирования транспортировки опасных товаров, ненужного управления, окружающей природной среды, изменений климата, и даже туризм. К указанным соглашениям относятся:

- 1991 г. – «Соглашение по оценке воздействия окружающей среды»;
- 1992 г. – «Соглашение по последствиям несчастных случаев на производстве»;
- 1992 г. – «Соглашение по защите и использованию международных рек и озер»;
- 1998 г. – «Соглашение по доступу к информационному и общественному обмену, и принятию решений в области охраны окружающей среды».

В 1997 г. ЕЭК был принят «План действий», который определил направления деятельности Комиссии в области защиты окружающей природной среды на долгосрочную перспективу, в частности, указав, что окружающая среда должна быть «стратегической областью (приоритетным направлением) работы» [5] Комиссии.

Немаловажными следует считать усилия ЕЭК в области разработки и внедрения международных стандартов.

Стандарты были известны еще в седьмом тысячелетии до н.э., когда цилиндрические камни использовались как единицы веса в Египте. Одним из наиболее важных стандартов, используемых в наши дни, считается 4-футовый (8.5-дюймовый) шаблон межрельсового расстояния полотна железной дороги, используемый в США, Канаде, Великобритании и многих стран континентальной Европы, оказывающий серьезное влияние на модификацию российского парка железнодорожных составов, задействованных в международных грузоперевозках.

Глобализация и небывалый прогресс электроники делают международные стандарты все более и более важными во всех отраслях промышленности, обеспечивая снижение стоимости производства и транспортировки изделий, производящихся в соответствии с международно-признанными нормами, способствуя их оптимальному распространению на любых товарных рынках. Поэтому реализация программы ЕЭК, направленной на гармонизацию стандартов, занимает на сегодняшний день одно из приоритетных мест в области международно-правового сотрудничества.

Указанная программа проводится Комиссией в тесной взаимосвязи с целым рядом международных организаций стандартов. Среди них важно отметить следующие:

Международная электротехническая комиссия (МЭК) — объединенная на основе добровольного членства глобальная организация, которая готовит и издает международные стандарты для всех электрических, электронных технологий и технологий связи. МЭК была основана в 1904 г. на Международном электрическом конгрессе, проведенном в Сент-Луисе (США). Деятельность МЭК осуществляется при отсутствии каких-либо международно-правовых соглашений, что подтверждает ее определенного рода уникальность и нетривиальность. Членами МЭК является больше 60 стран, в том числе и Россия.

Международная организация по стандартизации (ISO) — сеть национальных институтов стандартов от 148 стран мира, в том числе, Российской Федерации. ISO ведет свою историю от созданной в 1926 г. Международной федерации национальных ассоциаций стандартизации, реорганизованной в 1946 г. на встрече делегатов от 25 стран в Лондоне. Осуществляемая на добровольных началах деятельность ISO охватывает области стандартов, не пересекающиеся с деятельностью МЭК.

Международный союз телесвязи (ITU) — международная организация, действующая на основе межгосударственных соглашений, в рамках деятельности которой правительства и частный сектор координируют глобальные телевизионные сети и телеуслуги. ITU было создано в 1932 г. в Мадриде (Испания) на основе Международного союза телеграфа, сформированного еще в 1865 г. в Париже (Франция), адресовать значения быстрого всемирного расширения телеграфа. 15 октября 1947 г., ITU стал составной частью ООН, в качестве специализированного агентства со штаб-квартирой в Женеве. В отличие от ISO, МЭК и большинства других организаций стандартов, ITU — межправительственная организация, устанавливающая обязательные международные правила использования, а также предоставления пользователям диапазонов, радиочастот, и разрешающая проблемные вопросы, связанные с международными коммуникациями, включая телевидение, спутники и сотовые телефоны. Каждая страна мира является членом ITU.

За годы деятельности и под эгидой ЕЭК был принят ряд международных торговых соглашений,

11.09.2015 ФГБОУ ВПО...



[Студент Юридического факультета РЭУ им. Г.В. Плеханова стал...](#) 0

11.09.2015 [Справочник по... Вправе ли единственный акционер самостоятельно инициировать...](#) 0

11.09.2015 [Справочник по... ФорумЮристов.Ру стал информационным партнером П...](#) 0

11.09.2015 [КонсультантПлюс ФНС: представляемые в инспекцию документы принимаются и без...](#) 0

имеющих непосредственное значение для гармонизации стандартов. Приведем наиболее важные из них.

Общее соглашение по тарифам и торговле (ГАТТ), заключено 23 странами в 1947 г. в Женеве — объединенный набор двусторонних межгосударственных торговых соглашений, преследует цель отмены квот и уменьшения таможенных тарифов и пошлин в странах-участниках ГАТТ.

Соглашение по техническим барьерам, известное также под название “Кодекс стандартов”, заключенное при посредничестве ЕЭК в рамках деятельности Всемирной торговой организации (ВТО). Указанное соглашение обязывает членов ВТО гарантировать, что инструкции, добровольные стандарты и процедуры оценки соответствия не должны создавать ненужных препятствий для торговли.

Расположенная в Женеве ВТО была сформирована 15 апреля 1994 г. В настоящее время насчитывает более 130 членов. Ее главная функция заключается в обеспечении гарантий беспрепятственного осуществления торговых отношений между странами-членами ВТО.

При непосредственном участии ЕЭС разрабатываются и внедряются общеевропейские стандарты Европейского союза (ЕС), которым, как считается, в первую очередь, должны соответствовать современные стандарты стран Восточной Европы и России.

Установленные в странах ЕС стандарты разрабатываются:

- а) Европейским институтом стандартов телесвязи (ETSI), размещенным в Софии;
- б) Antipolis, расположенным во Франции, определяющим и производящим стандарты телесвязи. Насчитывает 786 членов, представляющих больше чем 56 стран;
- в) Европейским комитетом по электротехнической стандартизации (CENELEC), основанным в 1959 г. и расположенным в Брюсселе (Бельгия), устанавливающим электрические и электронные стандарты.

Все другие стандарты установлены Европейским комитетом по стандартизации (CEN), который был сформирован в 1961 г. и также расположен в Брюсселе.

Гармонизация стандартов по программе ЕЭК – ЕС осуществляется в соответствии с Дрезденским соглашением, заключенном между МЭК и CENELEC, и Венским соглашением, заключенном между МЭК и CEN. Указанные соглашения направлены на упрощение процедуры гармонизации Европейских стандартов с международными стандартами.

Современная юридическая практика, как правило, уделяет недостаточно внимания стандартизации и метрологии. “несправедливо” забывая, сколь огромное значение имеют стандарты и иные нормы технического регулирования в современной жизни человека. Немногим известно, что до недавнего времени в нашей стране правом тиражирования указанных документов было наделено только одно издательство – Издательство “Стандарты”. Воспроизведение столь немаловажных документов иным способом строго наказывалось по причине возможных ошибок, которые могут привести к техногенным катастрофам, угрожающим здоровью и жизни многих людей.

Широкой публике также не известно, что к концу 1943 г. на предприятиях воюющего Советского Союза сложилась катастрофическая ситуация, вызванная отсутствием эталонной базы, оставшейся во взятом в блокаду Ленинграде. В результате невозможности тарировки и поверки измерительных приборов возникали ситуации, при которых снаряды, попросту не входили в орудийные стволы. Сложившаяся ситуация была разрешена в результате проведения спецоперации НКВД по эвакуации эталонной базы. Этот урок войны не остался забытым и в 1950-60-е гг. в СССР была создана сеть метрологических институтов, имеющих дубликаты наиболее важных эталонов.

В качестве заслуживающего внимания и весьма поучительного примера работы в области международного сотрудничества, полагаем важным привести исторический факт, имевший место в конце 1990-х гг., рассказанный очевидцем и непосредственным участником этих событий, в то время, директором Всесоюзного научно-исследовательского института метрологической службы (ВНИИМС) Госстандарта СССР Зульфугарзаде Эльдаром Энверовичем, длительное время (1986-1993 гг.) являвшимся официальным докладчиком (представителем СССР, а с 1991 г. – России) Европейской экономической комиссии ООН по вопросам метрологии.

В 1986 г., будучи назначенным Госстандартом СССР главой делегации СССР в Рабочей Группе ЕЭК ООН по стандартизации и смежным вопросам, получил приглашение от ведущего группы, сотрудника ЕЭК графа Эрика Стакльберга (Швеция), стать докладчиком по метрологии от стран коммунистического блока. Представителем от капстран был избран профессор Чайка из Западной Германии.

При первой встрече профессор Чайка, вопреки установленному этикету, сообщил, что он забыл свои визитки в Германии, поэтому сразу понять, где именно работает этот представитель оказалось затруднительно. Подобная “забывчатость” наводила на мысль, что с этим профессором “не все чисто”. Дело в том, что в соответствии с действовавшим в то время четырехсторонним соглашением между СССР, США, Великобританией и Францией, ни один житель Западного Берлина, не имел права представлять интересы Западной Германии в международных организациях. И, хоть советского представителя на этот счет никто в СССР специально не инструктировал, возможно, по причине недопонимания значительности такого соглашения применительно к разрешениям вопросов в сфере нормативного регулирования стандартов, тем не менее, “из врожденного любопытства” советский представитель соответствующее положение международной нормы права знал.

Вернувшись в СССР, официальный представитель доложил в Госстандарт о возможных проблемах, которые могут возникнуть с Министерством иностранных дел СССР, если г-н Чайка действительно является гражданином Западного Берлина. В этой связи было созвано совещание, с участием специалистов Госстандарта, которые проработали на постоянной основе в Женеве от 6 до 12 лет. На совещании было принято решение, по которому представитель “не должен встречать в эту проблему”.

Вплоть до 1991 г. профессор Чайка продолжал “скрывать” свое действительное гражданство, считая, что удачно “обвел вокруг пальца” своих советских коллег, даже не догадываясь, что реальное положение дел оказалось раскрыто контрагентом еще два года назад, при первой встрече. Первыми,

кто затронул эту проблему, оказались, как ни странно, представители Госстандарта ГДР, которые в частной беседе «раскрыли истинное положение вещей», попросив при этом «удивленного столь потрясающим открытием и не ожидавшего такого подвоха со стороны своего немецкого коллеги» советского представителя сохранить эту «тайну», оставив разрешение подобного вопроса на усмотрение МИД СССР.

Через месяц после этой договоренности, уже по приезде домой, представитель был срочно вызван в Госстандарт и ознакомлен с закрытой директивой Министра иностранных дел СССР Э.А. Шеварднадзе, потребовавшего срочной отставки представителя, проявившего «дипломатическое невежество» в столь деликатном вопросе. Тем не менее, представителю удалось сохранить свой пост, ведь он руководствовался в своих действиях коллегиальным решением, но не собственной инициативой и директива МИД оказалась бесполезным документом.

Как выяснилось несколько позже, информацию о гражданстве г-на Чайки, выдали представители ГДР, от которых потребовали на сей счет отчета на их родине и они, вопреки достигнутой ранее договоренности с советским представителем, не нашли ничего лучше, чем свалить всю вину на «старшего брата».

Перед следующим выездом на заседание ЕЭК с участием Чайки, которое, по стечению обстоятельств, должно было состояться в ГДР, представитель СССР по телефону связался с МИД СССР для получения соответствующих инструкций. Уполномоченный работник МИД рекомендовал следовать указаниям работника Посольства СССР в Берлине. К сожалению, ни работник Посольства, ни МИД, ни Министр не имели понятия о том, что на самом деле следовало предпринять в такой неординарной ситуации, когда все в ЕЭК уже знали, кто есть г-н Чайка. Всю неделю дежурный по Посольству отвечал на телефонные звонки представителя фразой, что нужный ему дипломатический работник «куда-то вышел». Он «вошел» только после того, как все участники заседания ЕЭК разъехались по домам. В результате, инициированный советской стороной важнейший международно-правовой документ «Метрология в измерениях» был разработан и защищен представителем СССР единолично, без участия нелегитимного представителя от стран «свободного мира».

Зульфугарзаде Эльдар Энверович (Зульфугарзаде Эльдар Энвер оглы), кандидат технических наук (PhD), старший научный сотрудник.

Родился 27 ноября 1938 года в городе Баку (Азербайджанская ССР), СССР.

Закончил:

(1) [Азербайджанский Ордена трудового красного знамени Институт нефти и химии \(Азинефтехим\)](#) в 1960 году, по специальности: «Автоматические, телемеханические, электроизмерительные приборы и устройства» (г. Баку). Квалификация: инженер-электрик.

(2) Аспирантуру [Института автоматизации и телемеханики АН СССР](#) в 1965 году (1962-1965 годы).

(3) [Университет Марксизма-Ленинизма](#) Московского городского комитета Коммунистической партии Советского Союза (МГК КПСС) филиал при Октябрьском Районном комитете (РК) КПСС (г. Москва) в 1978 году. Квалификация: «Высшее политическое образование в системе партийной учебы».

(4) [Всесоюзный институт повышения квалификации руководящих и инженерно-технических работников в области стандартизации, качества продукции и метрологии \(ВИСМ\)](#) в 1988 году по программе «Радикальная реформа управления экономикой».

(5) Курсы гражданской обороны г. Москвы по специальности «Начальник ГО».

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук была защищена в 1970 году в [Институте проблем управления АН СССР имени В.А. Трапезникова](#) (научный руководитель – академик АН СССР [Борис Николаевич Петров](#)).

Ученое звание: старший научный сотрудник по специальности «Метрология и метрологическое обеспечение» (1983 год).

Действительный член (Академик) Метрологической академии (Россия) с 1992 года.

Работал в Институте кибернетики Академии наук Азербайджанской ССР, инженером, старшим инженером с 1960 по 1967 годы; во [ВНИИКИ](#) Госстандарта России – Всероссийский научно-исследовательский институт классификации, терминологии и информации по стандартизации и качеству и.о. начальника сектора с 1970 по 1973 годы; с июня 1973 года – во [Всероссийском научно-исследовательском институте метрологической службы](#): начальник сектора, начальник головного отдела автоматизированной информационно-управляющей системы метрологии, заместитель директора по научной работе.

Директор [Всесоюзного научно-исследовательского института метрологической службы \(ВНИИМС\)](#) в Москве (с июня 1989 года до сентября месяца 1993 года).

Примечание. ВНИИМС находился в ведении [Госстандарта СССР](#) (после 1991 года – России).

Представитель СССР в Совете экономической взаимопомощи (СЭВ).

Официальный докладчик в [Европейской экономической комиссии Организации объединенных наций \(ЕЭК ООН\)](#) от СССР и РФ (1985-1993).

Приглашенный исследователь в [National Institute of Standards and Technology \(NIST\)](#) Министерства торговли США (1993-2012).

Основные достижения в профессиональной сфере:

1. Руководитель комиссии по разработке и соавтор проекта Закона РФ «Об обеспечении единства средств измерений» (1992-1993 гг.), принятого Парламентом России и подписанного Президентом РФ 27 апреля 1993 года (http://www.lcard.ru/~shirokov/doc/zakon_ed_izm.htm)

2. Разработчик концепции и автор-составитель документа «Рекомендация К «Метрологическое обеспечение оценки соответствия и испытаний», утвержденного ЕЭК ООН:

(a) http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trade/wp6/Recommendations/Rec_K.pdf

(b) http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trade/wp6/Recommendations/Rec_K_r.pdf (*).

Примечание. (*) В сноске 1 говорится, что Рекомендация принята в 1988-м; на самом деле в 1988-м Э.Э. Зульфугарзаде только приступил к её разработке; она была принята в 1993-м в Женеве в редакции д-ра Матиссена, Швеция, и утверждена в том же 1993-м уже после отъезда разработчика в США на стажировку и работу в NIST.

Также являлся руководителем рабочих групп по разработке следующих документов:

(a) [Информационно-поисковый тезаурус по метрологии и измерительной технике](#) [Текст]: научное издание / Госкомстандарт СССР; Науч. ред. В.И. Кипаренко, Л.К. Исаев, Н.Г. Рамбиди. – М.: Изд-во стандартов, 1979. – 376 с.: ил.

(b) [Нормирование оплаты работ и услуг производимых в организациях Госстандарта СССР](#) (1991 год).

(c) [МИ 2228-92 ГСИ. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем в условиях возникновения природных и технических катастроф. Общие правила, нормы и требования](#) (1992 год).

(d) Предложения по метрологическому обеспечению практической сертификации в рамках Системы СЕПРОХИМ – см.: [Постановление Миннауки РФ № 11, Госстандарта РФ № 11 от 14.04.1993 «О введении Системы сертификации химической продукции \(СЕПРОХИМ\)»](#) (п. 8).

(e) [МИ 185-79 Методические указания по расчету численности подразделений ведомственных метрологических служб](#) (1999 год).

Председатель специализированного (диссертационного) совета по присуждению ученых степеней в области метрологии, г. Москва.

Директор научно-технической выставки «Измерения – 78», г. Москва, ВДНХ, 1978 г.

Член редколлегии научно-технического информационного сборника «Метрология и измерительная техника», г. Москва.

Член редколлегии издания «Управление качеством продукции. Справочник. – Москва: «Издательство стандартов», 1985 г., 464 с.

Член редколлегии, Главный редактор научно-технического реферативного сборника «Метрологическая служба в СССР», г. Москва.

Член редакционно-методического Совета по подготовке к изданию научной публикации Н.В. Гелашвили «Автоматизация проверочных работ», –Москва: издательство «Машиностроение», 1987 г., 72 с., ил.

Член Научно-технической комиссии по метрологии и измерительной технике Госстандарта СССР, г. Москва.

Преподаватель-совместитель ВИСМ, г. Москва.

Научный консультант по написанию сценария для научно-популярного фильма под названием: «Метрология и контроль качества», г. Казань: «Казанская киностудия кино хроники», 1984 г.

Член Совета по подготовке и проведению, директор экспозиции советского раздела международной выставки «Метрология-86», г. Москва, Всесоюзное объединение (в/о) «Экспоцентр» Торгово-промышленной палаты (ТПП) СССР, 1986 г.

Член Совета по подготовке и проведению научно-технической выставки «Поверка-87», г. Москва, 1987 г.

Главный редактор научно-технического журнала «Законодательная и прикладная метрология», г. Москва, 1992 – 1993 гг.

Основные научные труды:

1. Автоматизированная информационная система стандартных справочных данных о свойствах конструкционных материалов [Текст] / [Подгот. канд. техн. наук Э. Э. Зульфугарзаде, Т. Н. Казанцева, канд. техн. наук А. Д. Козлов, д-р хим. наук, проф. Н. Г. Рамбиди]; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т метеорол. службы, Всесоюз. науч.-исслед. ин-т техн. информации, классификации и кодирования. Москва: ВНИИКИ, 1975.

2. Автоматизированные системы государственной метрологической службы [Текст]: сборник науч. тр. / Всесоюз. науч.-исслед. ин-т метрологической службы; отв. ред. канд. техн. наук Э. Э. Зульфугарзаде. – М.: ВНИИМС, 1986. – 98 с.: табл., рис. – Библиогр. в конце ст.

3. Ализаде П.Г., Зульфугарзаде Э.Э. Особенности методики моделирования сложного математического описания объектов на ЦДА средних и больших емкостей // За технический прогресс, № 6, –Баку, 1967, 4 с.

4. Ализаде П.Г., Зульфугарзаде Э.Э. Оценка вычислительных возможностей ЦДА средних и больших емкостей // За технический прогресс, № 8, –Баку, 1967, 3 с.

5. Архипов А.В., Зульфугарзаде Э.Э. Автоматизация управления метрологической службой. Конспект лекций. –Москва: «Издательство стандартов», 1989, 56 с.

6. Аскеров Ч.И., Зульфугарзаде Э.Э. Универсальный блок логики. //Сборник трудов XXI Всесоюзной научной сессии научно-технического общества имени А.С. Попова, –Москва, 1965, 5 с.

7. Белоцерковский В.И., Горшков Б.П., Зульфугарзаде Э.Э. Развитие сотрудничества по метрологии в странах Восточной Европы // Измерительная техника, № 6, –Москва, 1991, 2 с.

8. Белоцерковский В.И., Зульфугарзаде Э.Э. Роль государственных испытаний в повышении

качества средств измерений // Измерительная техника, № 4, –Москва, 1980, 2 с.

9. Белоцерковский В.И., Цейтлин В.Г., Зульфугарзаде Э.Э., Тимошенко Н.Н., Алиев И.М.

Особенности метрологического обеспечения разработки, производства и эксплуатации датчиков нового поколения. // Научно-технический реферативный сборник «Метрологическая служба в СССР», № 5, –Москва, 1990, 10 с.

10. Беляков В.В., Зульфугарзаде Э.Э. Современные комплекты средства поверки. // Госстандарт, ВНИИМС, ВНИИКИ. Серия «Метрологическое обеспечение измерений», –Москва, 1978, 52 с.

11. Беляков В.В., Зульфугарзаде Э.Э. и др. Автоматизированная информационно-управляющая система комплектов средств поверки. // «Метрология и точные измерения», № 4, –Москва, 1977, 2 с.

12. Бромберг Г.Л., Голынкер Э.И., Зульфугарзаде Э.Э., Нефедьев В.А. Автоматизация управления научными исследованиями и разработками в метрологии // Измерительная техника, № 8, –Москва, 1979, 3 с.

13. Войдецкий В.Е., Ершов А.Г., Зульфугарзаде Э.Э. Состояние работ по созданию системы обозначений единиц измерений используемых в АСУ. // Всесоюзный семинар «Информационное обеспечение АСУ». Тезисы докладов, –Рига. Научно-технический информационный сборник «Классификация и кодирование», № 9, –Москва, 1973, 1.5 с.

14. Гельман М.М., Зульфугарзаде Э.Э. Новые устройства промышленного контроля и регулирования на Британской приборостроительной выставке // Приборы и системы управления, –Москва, 1968, 2 с.

15. Генис Я.Г., Зульфугарзаде Э.Э. Микропрограммное управление последовательной ЦВМ. // Известия АН Азербайджанской ССР. Серия физико-технических и математических наук, № 3, –Баку, 1965, 4 с.

16. Горшков Б.П., Зульфугарзаде Э.Э., Успенский Ю.П. На пути к общеевропейскому сотрудничеству по метрологии // Измерительная техника, № 7, 1990, 3 с.

17. Грейниман В.С., Зульфугарзаде Э.Э. О повышении эффективности автоматизированной информационно-управляющей системы метрологии. // Сборник научных трудов ВНИИФТРИ «Автоматизированная информационно-управляющая система государственной метрологической службы», 1982, 6 с.

18. Грейниман В.С., Зульфугарзаде Э.Э. Программно-целевое планирование развития АИУС метрологии // Измерительная техника, № 12, –Москва, 1976, 3 с.

19. Гуральник В.И., Зульфугарзаде Э.Э. Информационно-поисковый тезаурус по метрологии и измерительной технике // Измерительная техника, № 1, –Москва, 1978, 3 с.

20. Закс Л.М., Зульфугарзаде Э.Э. К вопросу о создании системы стандартных справочных данных СЭВ // Измерительная техника, № 6, –Москва, 1974, 2 с.

21. Заец Е. А., Зульфугарзаде Э. Э. Программно-целевое планирование метрологического обеспечения в двенадцатой пятилетке // Измерительная техника. – М., 1986. – № 12. – С. 46-48. 3 с.

22. Зульфугарзаде Э.Э. Государственная система обеспечения единства измерений на современном этапе // Научно-технический реферативный сборник «Метрологическая служба в СССР», – Москва, 1987, № 11, с. 22-27. 6 с.

23. Зульфугарзаде Э.Э. Единство измерений – важная составляющая правовой культуры хозяйствующих субъектов // Аспирант, № 1, 2001, – 13 с.

24. Зульфугарзаде Э.Э. Метод выбора оптимальной структуры цифровой управляющей машины. // Аннотация докладов XV конференции молодых специалистов ИАТ. – Москва, 1968, 0.5 с.

25. Зульфугарзаде Э.Э. Метрологическая служба СССР [Текст] / Э.Э.Зульфугарзаде. – М. : [б. и.], 1990. – 64 с. : ил. – 1000 экз. – Б. ц. В надзаг.: Моск. гор. орг. о-ва «Знание» РСФСР, ВНИИМС, ВДНХ СССР.

26. Зульфугарзаде Э.Э. Нормирование оплаты работ и услуг производимых в организациях Госстандарта СССР. М., 1991. 82 с.

27. Зульфугарзаде Э.Э. Принципы развития и внедрения АИУС государственной метрологической службы // Измерительная техника. 1978. № 1. С. 11-13. 2 с.

28. Зульфугарзаде Э.Э. Принципы разработки АИУС метрологии. // Метрология и измерительная техника, № 3, 1974.

29. Зульфугарзаде Э.Э. Совершенствование организации и форм управления государственной метрологической службой // Метрология и измерительная техника, № 3, –Москва, 1975, 2.5 с.

30. Зульфугарзаде Э.Э. Совершенствование организации и управления метрологической службой с использованием экономико-математических моделей и вычислительной техники // Всесоюзная научно-техническая конференция «Метрологическое обеспечение народного хозяйства». Тезисы докладов, т. I, –Горький, 1975, 2 с.

31. Зульфугарзаде Э.Э. Третье заседание рабочей группы по созданию СССР СЭВ. // Метрология и измерительная техника, № 6, –Москва, 1974, 2 с.

32. Зульфугарзаде Э.Э., Беляев Б.М. Средства измерений капиталистических стран на выставке «Автоматизация-89» // Научно-технический реферативный сборник «Метрологическая служба в СССР», № 6, –Москва, 1990, 6 с.

33. Зульфугарзаде Э.Э., Барбаш С.М. и др. Принципы разработки базовых классификаторов АИУС метрологии по средствам и методам измерений // Сборник трудов ВНИИФТРИ «Автоматизированная система обработки информации и управления в метрологии», –Москва, 1978, 6 с.

34. Зульфугарзаде Э.Э., Белоцерковский В.И., Васильев Е.В., Яншин В.Н. Состояние и перспективы

развития системы государственных испытаний средств измерений. // Научно-технический реферативный сборник «Метрологическая служба в СССР», № 9, –Москва, 1985, с. 1-8. 8 с.

35. Зульфугарзаде Э.Э., Белоцерковский В.И., Мелешкин Б.Н. Метрологические аспекты разработки и постановки на производство средств измерений // Научно-технический реферативный сборник «Метрологическая служба в СССР», № 8, –Москва, 1982, 6 с.

36. Зульфугарзаде Э.Э., Грениман В.С. О повышении эффективности автоматизированной информационно-управляющей системы метрологии / Сб. научных трудов ВНИИФТРИ «Автоматизированная информационно-управляющая система государственной метрологической службы». М., 1982.

37. Зульфугарзаде Э.Э., Грениман В.С. Развитие автоматизированной информационно-управляющей системы государственной метрологической службы в XI пятилетке. // Всесоюзная научно-техническая конференция «Метрологическое обеспечение народного хозяйства». Секция 1, –Таллин, 1982, 1.5 с.

38. Зульфугарзаде Э.Э., Земельман М.А. Регламентация методик поверки средств измерений и поверочные схемы. // Измерительная техника. 1987. № 3. С. 4-6. 3 с.

39. Зульфугарзаде Э.Э., Земельман М.А., Цейтлин В.Г. Тенденции развития метрологического обеспечения народного хозяйства. // Измерительная техника, № 3, –Москва, 1986, с. 57-59. 3 с.

40. Зульфугарзаде Э.Э., Исаков Г.В., Чернявский В.Н. Автоматизированный реестр государственных первичных эталонов СССР // Метрология и измерительная техника, – Москва, № 4, 1974, 2 с.

41. Зульфугарзаде Э.Э., Казанцева Т.Н. Автоматизированная фактографическая информационно-поисковая система «Тугоплавкие соединения» // Метрология и измерительная техника, № 6, –Москва, 1974, 3 с.

42. Зульфугарзаде Э.Э., Казанцева Т.Н. Информационный язык и формат представления данных о свойствах материалов и веществ. // Второй семинар по системам информационного обслуживания. Тезисы докладов, –Кишинев, 1973, 1 с.

43. Зульфугарзаде Э.Э., Казанцева Т.Н. и др. Автоматизированная информационная система стандартных справочных данных о свойствах конструкционных материалов // Госстандарт, ВНИИМС, ВНИИКИ, Серия «ГСССД», –Москва, 1975, 75 с.

44. Зульфугарзаде Э.Э., Кузнецов В.П., Сафаров Г.П. Основные направления перестройки нормативно-методической документации метрологии // Измерительная техника, № 3, –Москва, 1988, с. 62-64. 3 с.

45. Зульфугарзаде Э.Э., Маликова Х.О. Законодательная метрология: отечественный и зарубежный опыт // Измерительная техника, № 10, –Москва, 1990, 5 с.

46. Зульфугарзаде Э.Э., Маликова Х.О. О новом законе Российской Федерации «Об обеспечении единства средств измерений» // Законодательная и прикладная метрология, № 3, –Москва, 1993, 1 с.

47. Зульфугарзаде Э.Э., Малицкий М.Ф. Специализация органов государственной метрологической службы как задача АИУС метрологии. // Всесоюзная научно-техническая конференция по применению экономико-математических методов и средств вычислительной техники в управлении стандартами, качеством продукции и метрологией. Тезисы докладов, –Москва, 1974, 2 с.

48. Зульфугарзаде Э.Э., Майоров Ф.В. О совместимости машин цифрового вычислительного комплекса одного типа // Известия АН Азербайджанской ССР. Серия физико-технических и математических наук, № 2, –Баку, 1966, 5 с.

49. Зульфугарзаде Э.Э., Романов В.И., Казанцева Т.Н. К вопросу о создании комплекса автоматизированных фактографических информационно-поисковых систем по свойствам материалов и веществ. // Материал семинара «Проблемы создания и внедрения автоматизированных информационно-управляющих систем», МДНТП, –Москва, 1971, 2.5 с.

50. Зульфугарзаде Э.Э., Семенов О.И. Алгоритмизация выбора оптимальной структуры цифровой управляющей машины // Вычислительная техника в машиностроении, –Минск, 1967, апрель, 17 с.

51. Зульфугарзаде Э.Э., Сквородников В.А. Автоматизированная система обработки информации по результатам поверки средств измерений // Всесоюзная научно-техническая конференция «Автоматизация поверки средств измерений в процессе их производства и эксплуатации. Тезисы докладов, –Москва, 1975, 2 с.

52. Зульфугарзаде Э.Э., Сквородников В.А. и др. Система обозначений единиц величин и счета, используемых в АСУ народным хозяйством // Метрология и измерительная техника, № 6, –Москва, 1975, 2 с.

53. Зульфугарзаде Э.Э., Файзелханов Р.Г. Информационно – поисковый тезаурус по метрологии и измерительной технике. –Москва: «Издательство стандартов», 1979, 373 с.

54. Зульфугарзаде Э.Э., Цеханский Г.С. О некоторых тенденциях развития метрологических служб за рубежом // Измерительная техника, № 1, –Москва, 1983, 2 с.

55. Зульфугарзаде Э.Э., Цеханский Г.С. Тенденции развития метрологической службы в капиталистических государствах // Всесоюзная научно-техническая конференция «Метрологическое обеспечение народного хозяйства». Секция 1, –Таллин, 1982, 1.5 с.

56. Зульфугарзаде Э.Э., Чернойарский А.А., Земельман М.А., Вишенков А.С. О совершенствовании системы международных документов МОЗМ в связи с задачами испытаний и контроля продукции // Первый симпозиум ЕОКК (Европейской организации по контролю качества) по метрологии «Современные организационные и технические проблемы воздействия метрологии на качество продукции». Сборник докладов. Под редакцией Л.К. Исаева, –Москва: «Издательство стандартов», 1985, 6 с.

57. Зульфугарзаде Э.Э., Шурупов В.Н. и др. Вопросы создания АСОИ о результатах государственных испытаний средств измерений. // Всесоюзная научно-техническая конференция по применению

экономико-математических методов и средств вычислительной техники в управлении стандартами, качеством продукции и метрологией. Тезисы докладов, –Москва, 1974, 3 с.

58. Киселев Б.Р., Зулфугарзаде Э.Э. Роль АИУС в организации и управлении метрологической службой страны // Измерительная техника, № 7, – Москва, 1975, 2 с.

59. Михаленко В.Д., Животовский Э.А., Зулфугарзаде Э.Э. Цели и задачи автоматизации управления государственной метрологической службой. //Измерительная техника. 1978. № 1. С. 10-11. 2 с.

60. Научные основы организации и управления метрологической службой : Сб. науч. тр. / ВНИИ метрол. службы; [Редкол.: Э. Э. Зулфугарзаде (отв. ред.) и др.]. М. : ВНИИМС, 1984.

61. Пинский Ф.С., Зулфугарзаде Э.Э. Автоматизированная система научно-технической информации по метрологии. Современное состояние и перспективы развития // Всесоюзная научно-техническая конференция «Метрологическое обеспечение народного хозяйства», Секция 2, –Таллин, 1982, 2 с.

62. Потемкин Г.А., Малых В.А., Зулфугарзаде Э.Э. Вопросы построения автоматизированного Центра данных о свойствах материалов и веществ. //Сборник трудов Всесоюзного научно-технического семинара «Опыт построения и внедрения информационных вычислительных систем с использованием ЭВМ в планировании народного хозяйства», –Москва, 1971, 4 с.

63. Сковородников В.А., Зулфугарзаде Э.Э. и др. Общесоюзный классификатор. Система обозначения единиц величин и счета, используемых в АСУ народным хозяйством для обработки технико-экономической информации. –Москва: «Издательство стандартов», 1975, 31 с.

64. Черноярский А.А., Зулфугарзаде Э.Э., Земельман М.А., Сафаров Г.П., Цейтлин В.Г. Метрологическое обеспечение и основные направления развития Государственной системы обеспечения единства измерений (ГСИ) // Научно-технический сборник обзоров «Измерения, контроль, автоматизация», 1984, № 2(50), с. 10-17.8 с.

Рукописи:

1. Зулфугарзаде Э.Э. Метрологическое обеспечение испытаний. Проект рекомендации. –Москва, 1993, май, 2 с.

2. Зулфугарзаде Э.Э., Кузнецов В.П., Цейтлин В.Г. Об исходных метрологических нормативах. –Москва, б/г, 12 с.

3. Зулфугарзаде Э.Э. Метрология в испытаниях. Аттестация испытательного оборудования. –Москва, б/г, 10 с.

4. Зулфугарзаде Э.Э., Малых В.А., Потемкин Г.А. Разработка научных основ и технологии сбора, обработки, хранения и обслуживания информацией ГСССД народного хозяйства страны. Тезисы доклада. –Москва, б/г, 5 с.

Награды:

1. Награжден СЕРЕБРЯНОЙ медалью «За успешное окончание общеобразовательной средней школы». Азербайджанская ССР, г. Баку, 1955 г.

2. Награжден нагрудным знаком «За заслуги в стандартизации». Основание: Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР и Центрального комитета профсоюзов рабочих машиностроения № 178/500 (Удостоверение №12466), от «22» августа 1975 г.

3. Награжден ЗОЛОТОЙ медалью «За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР». Основание: Постановление Главного комитета Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ) СССР № 366-Н (Удостоверение № 1028), от «13» июня 1979 г.

4. Награжден Почетной грамотой Государственного комитета СССР по стандартам «За активное участие в подготовке и проведении международной выставки «Метрология-86».

5. Награжден грамотой Всесоюзного объединения «Экспоцентр» Торгово-промышленной палаты СССР «Выражена БЛАГОДАРНОСТЬ за активное участие в подготовке и проведении международной выставки «Метрология-86» «18» апреля 1986 г.

6. Награжден БРОНЗОВОЙ медалью «За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР». Основание: Постановление Главного комитета Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ) СССР № 479-Н (Удостоверение № 35685), от «16» июля 1986 г.

7. Награжден Почетной грамотой ВНИИМС Государственного комитета СССР по стандартам «за многолетний, добросовестный труд, активное участие в общественной жизни и в связи с 50-летием со дня рождения», г. Москва, 1988 г.

8. Награжден Почетной грамотой Государственного комитета СССР по стандартам «за разработку и внедрение в практику научных и методических основ организации и управления метрологической службы страны, многолетний добросовестный труд в системе комитета», г. Москва, 1988 г. Основание: Приказ Председателя Государственного комитета СССР по стандартам № 2666-к от «16» ноября 1988 г., г. Москва.

9. Объявлена БЛАГОДАРНОСТЬ «за многолетний, добросовестный труд, активное участие в общественной жизни и в связи с 50-летием со дня рождения», г. Москва, ВНИИМС, 1988 г.

10. Награжден Дипломом Комитета по организации I (Первого) Международного (Интернационального) симпозиума по метрологии в Гаване (Республика Куба, Гавана, февраль 1990 г.)

11. Награжден медалью «ВETERАН ТРУДА» («За многолетний добросовестный труд»). Основание: От имени Президиума Верховного Совета СССР решением исполкома Московского городского Совета народных депутатов от «07» августа 1990 г. Удостоверение к медали «Ветеран труда», выдано «20» сентября 1990 г.

Резюмируя суть изложенных событий, повторим известную истину о том, что законы должны знать и уметь правильно применять на практике не только юристы, но и представители любых других специальностей.

Как отметил в своем выступлении на 60-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН Президент России В.В. Путин: "...судьбы народов мира неразрывно связаны с деятельностью ООН – ровесницей и символа победы над нацизмом... За 60 лет ООН стала уникальной площадкой для системного диалога наций по строительству безопасного мира. Именно в ООН были запущены идеи разрядки, неконфронтационного миропорядка. Уже в новых исторических условиях ООН играет поистине незаменимую роль в вопросах глобальной политики экономического и гуманитарного сотрудничества"^[6].

Важно подчеркнуть, что начатое много лет назад международное сотрудничество, в том числе, в рамках деятельности ЕЭК ООН, неуклонно продолжается и расширяется. Необходимо пожелать будущим выпускникам Российского Нового университета, продолжать и развивать установившиеся традиции и учитывать в своей работе опыт предыдущих поколений.^[7]

Резюмируя суть изложенных событий, повторим известную истину о том, что законы должны знать и уметь правильно применять на практике не только юристы, но и представители любых других специальностей.

Как отметил в своем выступлении на 60-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН Президент России В.В. Путин: "...судьбы народов мира неразрывно связаны с деятельностью ООН – ровесницей и символа победы над нацизмом... За 60 лет ООН стала уникальной площадкой для системного диалога наций по строительству безопасного мира. Именно в ООН были запущены идеи разрядки, неконфронтационного миропорядка. Уже в новых исторических условиях ООН играет поистине незаменимую роль в вопросах глобальной политики экономического и гуманитарного сотрудничества"^[8].

Важно подчеркнуть, что начатое много лет назад международное сотрудничество, в том числе, в рамках деятельности ЕЭК ООН, неуклонно продолжается и расширяется. Необходимо пожелать будущим выпускникам продолжать и развивать установившиеся традиции и учитывать в своей работе опыт предыдущих поколений.

DOI: [10.13140/RG.2.1.1140.5286](https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1140.5286)

^[1] [Inception / http://www.vcana.com/typeapproval_history.htm](http://www.vcana.com/typeapproval_history.htm) (Последнее посещение сайта: 24.10.2005 г.).

^[2] Краткая История ЕСЕ / http://www.unac.org/en/link_learn/monitoring/ (Последнее посещение сайта: 25.10.2005 г.).

^[3] Там же.

^[4] www.unac.org/en/link_learn/monitoring/ (Последнее посещение сайта: 25.10.2005 г.).

^[5] www.unac.org/en/link_learn/monitoring/

^[6] Путин В. Выступление на 60-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН // Финмаркет, 2005, 15 сентября.

^[7] См. также: Зульфугарзаде Т.Э. Деятельность Европейской экономической комиссии ООН в сфере международно-правового регулирования охраны окружающей природной среды и гармонизации стандартов // Федерация. 2005. № 12. – С. 33 – 38; Зульфугарзаде Т.Э. Европейская экономическая комиссия ООН и ее роль в международном процессе защиты окружающей среды и гармонизации стандартов // Сборник материалов межвузовской научно-практической конференции «Права человека в современном обществе» (к 60-летию ООН и Всемирному дню прав человека). – М.: Российский Новый университет, 2006. – С. 13 – 17.

^[8] Путин В. Выступление на 60-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН // Финмаркет. 2005. 15 сентября.

Теги: [Юридический факультет РЭУ им. Г.В. Плеханова](#), [Juridical Faculty](#), [Plekhanov Russian University of Economics \(PRUE\)](#)

2 рейтинг 0

0

Комментарии (0) сортировать по: [времени](#) [рейтингу](#) [Написать комментарий](#)

Оставить комментарий

отправить



2010 - 2015 © ООО "Редакция журнала "ЗАКОН"

Портал функционирует при финансовой поддержке
Федерального агентства по печати и массовым
коммуникациям



О нас

[Презентация](#)

[Помощь](#)

[Соглашение](#)

[Реклама](#)

[Контакты](#)

Разделы

[Блоги](#)

[Обсуждения](#)

[Мероприятия](#)

[Видео](#)

[Библиотека](#)

Пользователи

[Юристы](#)

[Студенты](#)

[Организации](#)

Наши группы

[Facebook](#)

[ВКонтакте](#)

[Твиттер](#)