

АСПИРАНТ

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Серия ПРАВО

2001 № 1

АСПИРАНТ

Серия ПРАВО
2001 № 1

Журнал зарегистрирован
в Министерстве печати
и информации РФ
Свидетельство
№ 77-5494
от 29 сентября 2000 г.

Издатель:
ФОНД ПРАВОВЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

Издатель:
ООО Издательство «ПЕЗАРУС»

Главный редактор
Зульфулгарова Т. Э.
к.и.н., доцент

Зам. главного редактора
Заридия А.В.
к.и.н., доцент

Адрес редакции:
117602, Москва, м/п 444

Тел./факс: (095) 797-08-47
E-mail: lexanet@tdi.ru

Материалы публикуются
в авторской редакции.
Передача материалов
допускается только с согласия
редакции или автора.
Подписано в печать 27.08.2001
№1 60-122500
Тираж 500 экз.

© Издательство «ПЕЗАРУС», 2001

Москва

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Баранкина С.В.</i> Сущность трудового договора	1
<i>Биркина Н.Е.</i> Некоторые вопросы классической теории по делам об убийствах	5
<i>Зульфулгарова Т.Э.</i> Классицизм и модернизм – важные составляющие природы культуры антикварного искусства	7
<i>Карпилов Б.М.</i> Право и справедливость	11
<i>Каткова Л.В., Белова Л.А.</i> Распространение избирательных урн по выборам депутатов Государственной Думы	29
<i>Павленко В.В.</i> Судебное устройство Африканской республики	44
<i>Ридинин В.А.</i> Применение конституционности России и перспективы ее дальнейшего развития	48
<i>Спироквитова Н.Е.</i> Станет ли наш суд не только правосудием, но и справедливостью?	55
<i>Штыкова Н.В.</i> Российская система инноваций: путь реформирования	97

ой, Швейцарией, Турцией и Венгзией была заключена "Международная метрическая конвенция", которая обязала "Высокие Договаривающиеся Стороны... основывать и содержать на общий счет ученое и постоянное Международное бюро весов и мер, место которого находится в Париже".

На Международное бюро весов и мер от 6 Международной метрической конвенции были возложены следующие основные функции:

1. все сравнения и поверки новых прототипов метра и килограмма;

2. хранение международных прототипов;

3. периодические сравнения национальных нормальных образцов с международными прототипами и с их поверителями (эталоны), равно как и периодические сравнения нормальных образцов термометров;

4. сравнение новых прототипов с основными нормальными образцами весов и мер неметрических, употребляемых в разных странах и в области наук;

5. клеймение и сравнение геодезических линеек;

6. сравнение нормальных образцов и масштабов, служащих для определения точности, коих поверка будет требоваться или правительствами, или учеными обществами, или даже художниками и учеными.

Именно таким образом на международном уровне был сделан первый шаг к наведению порядка в сфере мер и весов. Впоследствии, 6 октября 1921 г. в городе Севр (Франция), была заключена "Международная конвенция, вносящая изменения в подписанную в Париже 20 мая 1875 года Международную метрическую конвенцию и приложенный к ней Устав".

Приведенное в России к власти правительство большевиков (1917 г.), как выяснилось впоследствии, одно из наиболее образованных в истории отечества правительств, вопреки ожиданиям меж-

дународного сообщества, отнюдь не упразднило и не приостановило участие нашего государства в Международной метрической конвенции, наоборот. Постановлением Совета Народных Комиссаров СССР от 21 июля 1925 г. "О признании Международной метрической конвенции, заключенной в Париже 20 мая 1875 года, имеющей силу для Союза советских социалистических республик" признало имеющим силу для СССР положения указанной конвенции "для обеспечения международного единства и усовершенствования метрической системы...", а несколькими днями раньше, Постановлением Совета Народных Комиссаров СССР от 16 июня 1925 г. "О присоединении к Севрской конвенции 1921 года, вносящей изменения в Международную метрическую конвенцию 1875 года" СССР присоединился к Международной конвенции, заключенной в Севре 6 октября 1921 года.

При этом Согласно сведениям, полученным Народным комиссариатом по иностранным делам СССР от директора Международного бюро весов и мер ("От Народного комиссариата по иностранным делам" 7 января 1927 г.), "после подписания, участниками Метрической унии, кроме Союза Советских Социалистических Республик", стали следующие государства: Австрия, Соединенные Штаты Америки, Аргентина (республика), Бельгия, Болгария, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Германия, Дания, Свободное Ирландское Государство, Испания, Италия, Канада, Мексика, Норвегия, Нидерланды (на 7 января 1927 г. исполнение формальностей по присоединению к Севрской конвенции было не закончено - прим. Автора), Перу, Польша, Португалия, Румыния, Сербия-Хорватия, Словения, Сiam, Уругвай, Финляндия, Франция и Алжир, Чехословакия, Чили, Швейцария, Швеция и Япония.

Упомянутые выше конвенции легли в основу международного публичного пра-

ва, регламентирующего, в том числе, вопросы международного сотрудничества в области метрологии.

Для справки следует отметить, что подписание Международной метрической конвенции вызвало довольно бурное развитие метрологических научных учреждений во всем мире. В 1887 г., в Германии, была создана *Physikalische Technische Reichsanstalt* (метрологическая лаборатория). В 1900 г. организовано Метрологическое отделение Национальной Физической лаборатории Англии в Теддингтоне; в США, в 1901 г. - *National Bureau of standards*. В России, началом метрологической деятельности считается 1893 г., когда назначенный на должность (1892 г.) ученого хранителя Державных дел императорского двора проф. Д.И. Менделеев (Менделеев так никогда и не стал академиком Петербургской академии наук, являясь, тем не менее, действительным и почетным членом практически всех ведущих академий мира), который по достоинству оценил перспективы развития метрологии и развил активную деятельность по преобразованию фактически "музейно-архивного учреждения" в российский государственный научный метрологический центр. Дмитрий Менделеев, по сути, стал первым отечественным ученым-бизнесменом в области метрологии, по его настоятельной рекомендации в упомянутом 1893 г. Державном делопроизводителе стало именоваться Главной палатой мер и весов, но и, по сути, изменило свое содержание, фактически превратившись в надзорный и контрольный учебно-методический центр, позволявший приносить прибыль государственной казне, совершенствуя, при этом, регулятивную, административно-распорядительную и, даже, оборонную функции государства и творчески дополняя нормотворческий процесс.

В 1900 г. Д.И. Менделеев продолжил активное распространение функций государственного метрологического надзора

и контроля. В частности, в Москве была открыта Палатка мер и весов, производившая поверку средств измерений для торговли, промышленности и железнодорожного транспорта. На базе указанной Палатки оформилась целая система научно-исследовательских и научно-практических учреждений, находившихся в ведении Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии "Госстандарт России".

Правовые основы метрологической деятельности в России

Правовую основу метрологической деятельности в современной России составляет более двух с половиной тысяч нормативных правовых актов. К основным источникам так называемого "метрологического права" принято относить, в частности, следующие:

1. Конституция Российской Федерации, определяющая, что в ведении Российской Федерации находится, в частности "метеорологическая служба, стандарты, эталоны, метрическая система и исчисление времени" (Статья 71 "в").

2. Закон Российской Федерации от 27 апреля 1993 г. N 4871-1 «Об обеспечении единства измерений», устанавливающий правовые основы обеспечения единства измерений в Российской Федерации, регулирующий отношения государственных органов управления России с юридическими и физическими лицами по вопросам изготовления, выпуска, эксплуатации, ремонта, продажи и импорта средств измерений и материалов на защиту прав и законных интересов граждан, установленного правопорядка и экономики Российской Федерации от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений;

3. Основы законодательства Российской Федерации от 22 июля 1993 г. N 5487-1 "Об охране здоровья граждан", относящийся к ведению Российской Федерации в вопросах охраны здоровья

граждан вопросы сертификации (регистрация, испытание и разрешение применения) лекарственных и дезинфекционных средств, иммунобиологических препаратов и изделий медицинского назначения, оказывающих и ядовитых веществ, наркотических, психотропных средств, выдачи лицензий на их производство, контроль за их производством, оборотом и порядком их использования; сертификацию продукции, работ и услуг, выдачу разрешений на применение новых медицинских технологий;

4. Закон РСФСР от 19 декабря 1991 г. N 2060-1 "Об охране окружающей природной среды", Статья 37 "Объекты государственной экологической экспертизы" которого определяет, что Государственной экологической экспертизе подлежат все предпроектные, проектные и проектные материалы по объектам и мероприятиям, намеченным к реализации на территории Российской Федерации, независимо от их сметной стоимости и принадлежности, а также экологические обоснования лицензий и сертификатов;

5. Федеральный закон Российской Федерации от 17 июля 1999 г. N 181-ФЗ "Об основах охраны труда в Российской Федерации", строго запрещающий применение в производстве вредных или опасных веществ, материалов, продукции, товаров и оказание услуг, для которых не разработаны методики и средства метрологического контроля и токсикологическая (санитарно-гигиеническая, медико-биологическая) оценка которых не проводилась;

6. Федеральный закон Российской Федерации от 24 мая 1999 г. N 100-ФЗ "Об инженерно-технической системе агропромышленного комплекса", Статья 10 "Государственный метрологический контроль и надзор" которого устанавливает необходимость осуществления государственного метрологического контроля и

надзора в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений при создании, производстве, использовании и обслуживании технических средств производства, а также при их государственных испытаниях и сертификации;

7. Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", определяющий, что правила проведения сертификации, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти по стандартизации, метрологии и сертификации совместно с федеральным органом исполнительной власти, специально уполномоченным в области промышленной безопасности;

8. Федеральный закон Российской Федерации от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике", подтверждающий право Правительства Российской Федерации вводить сертификационные и метрологические требования к отдельным видам научной и (или) научно-технической деятельности;

9. Федеральный закон Российской Федерации от 3 апреля 1996 г. N 28-ФЗ "Об энергосбережении" (Статья 7 "Метрология") устанавливает, что при добыче, производстве, переработке, транспортировке, хранении и потреблении энергетических ресурсов, а также при их сертификации осуществляется обязательный государственный метрологический контроль и надзор в области энергосбережения;

10. Федеральный закон Российской Федерации от 31 марта 1999 г. N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", относящий, в том числе, к полномочиям федеральных органов государственной власти в области газоснабжения стандартизацию, метрологическое обеспечение и сертификацию в области газоснабжения;

11. Федеральный закон Российской Федерации от 26 декабря 1995 г. N 209-ФЗ "О геодезии и картографии", определяющий, что к геодезическим и картографическим работам Федерального назначения относятся, в частности, метрологическое обеспечение геодезических, картографических и топографических работ, а в Статье 7 "Метрологическое обеспечение геодезической и картографической деятельности", устанавливающий: "Обеспечение единства геодезических измерений, осуществление деятельности по испытаниям средств геодезических измерений, участие в работах по стандартизации указанных средств, организация и проведение работ по обязательной сертификации геодезической, картографической и топографической продукции, проведение метрологического контроля и надзора в области геодезической и картографической деятельности возлагаются на Федеральный орган исполнительной власти по геодезии и картографии и осуществляются им в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области стандартизации, метрологии и сертификации";

12. Федеральный закон Российской Федерации от 19 июля 1998 г. N 113-ФЗ "О гидрометеорологической службе", относящий к основным направлениям государственного регулирования деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях обеспечение единства и сопоставимости методов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, непротиворечивости информационной продукции, а также обеспечение работ по сертификации, стандартизации и метрологическому контролю за средствами измерений характеристик окружающей природной среды, ее загрязнением. Дополнительно, в Статье 10 "Метрологические и сертификационные требования к информации и информационной про-

дукции" участники деятельности гидрометеорологической службы обязываются "соблюдать законодательство Российской Федерации о стандартизации, сертификации продукции и услуг, об обеспечении единства измерений, в том числе требования, установленные специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, при проведении наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением, сборе, обработке, хранении и распространении информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении, а также при получении информационной продукции";

13. Федеральный закон Российской Федерации от 22 ноября 1995 г. N 171-ФЗ "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции", в частности, устанавливающий, что для получения лицензии на осуществление одного из видов деятельности, связанных с производством этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, организацией (заведением) и лицензирующий орган представляются, в том числе, "документы о техническом и метрологическом оснащении организации, наличии сертифицированного оборудования, подтверждающие возможность производить, хранить этиловый спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию, соответствующую государственным стандартам, осуществлять государственный контроль за фактическим объемом производства этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, обеспечивать их продажу ...";

15. Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 1995 г. N 178-ФЗ "Об использовании атомной энергии", дополнительно относящий к компетенции органов управления

использованием атомной энергии "государственный контроль за соблюдением требований государственных стандартов, правил метрологии и сертификации в области использования атомной энергии".

14. Федеральный закон Российской Федерации от 2 мая 1997 года N 76-ФЗ "Об уничтожении химического оружия", включающий в полномочия федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих функции надзора и контроля, в области проведения работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия "метрологическую аттестацию технологического оборудования объектов по уничтожению химического оружия, а также методов, используемых для контроля за окислением воздуха граждан и окружающей среды".

15. Федеральный закон Российской Федерации от 8 января 1998 г. N 3-ФЗ "Транспортный Устав железных дорог Российской Федерации" в Статье 11 определяет, что "для взвешивания перевозимых грузов, багажа, грузобагажа железных дорог в местах общего пользования и грузоотправители, грузополучатели в местах общего пользования должны иметь необходимое количество весовых приборов".

Весовые приборы подлежат обязательной государственной поверке и клеймению в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в области стандартизации, метрологии и сертификации.

Железные дороги в соответствии с договорами могут принимать в целях технического обслуживания (ведомственно-го контроля, ремонта, контрольной поверки) весовые приборы, принадлежащие грузоотправителям, грузополучателям, другим юридическим лицам".

16. Федеральный закон Российской Федерации от 19 июня 1995 г. N 89-ФЗ "О внесении изменений и дополнений в законодательные акты Российской Феде-

рации в связи с принятием законов Российской Федерации «О стандартизации», «Об обеспечении единства измерений», «О сертификации продукции и услуг», устанавливающий административную ответственность за нарушение должностными лицами или гражданами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, правил поверки средств измерений, аттестованных методов выполнения измерений, требований к состоянию эталонов, установленных единиц величин или метрологических правил и норм в торговле, а равно выпуск, продажа, прокат и применение средств измерений, типы которых не утверждены, либо применение неуполномоченных средств измерений.

К дополнительным вспомогательным источникам права, непосредственно регламентирующим метрологическую деятельность, можно отнести следующую, перечисленную ниже, группу документов:

Федеральный закон Российской Федерации от 12 февраля 1998 года N 26-ФЗ "О ратификации соглашения об освобождении от уплаты таможенных пошлин, налогов и выдачи специальных разрешений на провоз нормативных документов, эталонов, средств измерений и стандартных образцов, провозимых с целью поверки и метрологической аттестации".

Федеральный закон Российской Федерации от 31 мая 1996 г. N 61-ФЗ "Об обороне".

Федеральный закон Российской Федерации от 9 января 1996 г. N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения" // Российская газета, N 9, 1996, 17 января.

Федеральный закон Российской Федерации от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

Федеральный закон Российской Федерации от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ

"Об оружии".

Федеральный закон Российской Федерации от 16 февраля 1995 г. N 15-ФЗ "О связи".

Закон Российской Федерации от 10 июня 1993 г. N 5154-1 "О стандартизации" // Российская газета, N 120, 1993, 25 июня.

Закон Российской Федерации от 10 июня 1993 г. N 5151-1 "О сертификации продукции и услуг" // Российская газета, N 120, 1993, 25 июня.

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 года N 2300-1 "О защите прав потребителей" // Ведомости СНД и ВС РФ, 1992, N 15, ст. 766.

Постановление Правительства Российской Федерации от 23 марта 2001 года N 225 «Об утверждении Положения о Государственной службе времени, частоты и определения параметров вращения Земли», устанавливающее, в частности, что "Государственная служба времени осуществляет научно-техническую и метрологическую деятельность по непрерывному воспроизведению и хранению национальной шкалы времени Российской Федерации и эталонных частот, по определению параметров вращения Земли, по обеспечению потребностей страны в эталонных сигналах времени и частоты, а также по обеспечению единства измерений времени, частоты и параметров вращения Земли в Российской Федерации".

К вспомогательным источникам метрологического права в международной практике принято относить нормы, разработанные в процессе законодотворческой деятельности, носящей название "законодательная метрология". В совокупность законодательных метрологических норм включают методические инструкции, указания и правила по метрологии, утверждаемые Госстандартом России совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами.

К метрологическому праву применим принцип доминирования международно-

го договора Российской Федерации над правилами, содержащимися в законодательстве России об обеспечении единства измерений. Таким образом, в соответствии со статьей 3 упомянутого выше Закона РФ «Об обеспечении единства измерений» (далее - "ЗоЕИ") "если международным договором Российской Федерации установлены иные правила, чем те, которые содержатся в законодательстве Российской Федерации об обеспечении единства измерений, то применяются правила международного договора".

Государственное управление деятельностью по обеспечению единства измерений

Как уже отмечалось выше, государственное управление деятельностью по обеспечению единства измерений в Российской Федерации (государственное метрологическое администрирование) осуществляет Госстандарт России, к компетенции которого относятся:

межрегиональная и межотраслевая координация деятельности по обеспечению единства измерений в Российской Федерации;

представление Правительству Российской Федерации предложений по единицам величин, допускаемым к применению; установление правил создания, утверждения, хранения и применения эталонов единиц величин;

определение общих метрологических требований к средствам, методам и результатам измерений;

осуществление государственного метрологического контроля и надзора;

осуществление контроля за соблюдением условий международных договоров Российской Федерации о признании результатов испытаний и поверки средств измерений;

руководство деятельностью Государственной метрологической службы и иных государственных служб обеспечения единства измерений.

Международное сотрудничество в области метрологии

при необходимости изымать средство измерений из эксплуатации; представлять предложения по аннулированию лицензий на изготовление, ремонт, продажу и прокат средств измерений в случаях нарушения требований к этим видам деятельности;

давать обязательные предписания и устанавливать сроки устранения нарушений метрологических правил и норм; составлять протоколы о нарушении метрологических правил и норм" (пп. 2-3 ст. 20 ЗоЕИ).

В соответствии с правилами статьи 22 ЗоЕИ, "юридические и физические лица обязаны оказывать содействие государственному инспектору в выполнении возложенных на него обязанностей. Лица, препятствующие осуществлению государственного метрологического контроля и надзора, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации".

Метрологические работы и услуги, оказываемые юридическим и физическим лицам государственными научными метрологическими центрами и органами Государственной метрологической службы Госстандарта России: испытания для последующего утверждения типа средств измерений, поверка средств измерений, лицензирование деятельности по изготовлению, ремонту, продаже и прокату средств измерений, сертификация средств измерений, калибровка средств измерений, аттестация методов выполнения измерений, экспертиза нормативных документов, аккредитация метрологических служб и лабораторий, другие услуги, — оплачиваются заинтересованными лицами в соответствии с условиями заключаемых договоров (ст. 27 ЗоЕИ).

Сказанное выше наглядно показывает, какие виды действий в области обеспечения единства измерений на всей территории Российской Федерации осуществляют государственные инспекторы.

Ни для кого не секрет, что качество продукции — это весьма серьезная проблема. И этой проблеме всегда придается достаточно большое значение и проявляется интерес со стороны контрольных и надзорных органов государства.

В последние годы, в связи с коренными, глубокими, подчас непредвиденными реформами контроль со стороны государства значительно ослаб, что, в свою очередь, достаточно серьезно отразилось на экономике страны в целом. Нескончаемый вал низкокачественных товаров захлестнул отечественный рынок. Резко возросло количество правонарушений, в том числе, в сфере торговли и предпринимательской деятельности. Разлаженность государственного "механизма" регулирования и правоохраны привело к хаосу в товарной сфере. Действующее законодательство, призванное урегулировать рыночные отношения пока мало эффективно, по причинам низкого уровня исполнения на всех уровнях, отсутствие финансирования приоритетных направлений народного хозяйства, а, особенно, министерств и ведомств, обеспечивающих стратегическую стабильность государства, снижают эффективность государственного администрирования в целом.

Нельзя считать совершенными и действующими нормативные правовые акты, в том числе, регулирующие правила и порядок обеспечения единства измерений в России. Жизнь постоянно вносит свои коррективы, особенно очень много изменений происходит во времена экономической нестабильности и политической неопределенности. В таких случаях принято обращаться к опыту зарубежных, как правило, экономически развитых, стран. Работы в этом направлении ведутся постоянно и достаточно давно. На сегодняшний день Россия принимает активное участие в деятельности следующих

международных метролого-правовых организаций: ЕЭК ООН, МОЗМ, ИСО, ИМЕКО, КООМЕТ, МЭК, МБМВ, АТФЗМ, ИЛАК и др. Двухстороннее сотрудничество с международными организациями проводится в следующих основных направлениях:

- гармонизация норм и правил в области метрологии;
- разработка и совершенствование первичных рабочих эталонов величин и шкал (международные сличения);
- разработка новых методов измерений и новых типов высокоточных средств измерений;
- разработка принципов и создание условий для взаимного признания результатов метрологического контроля;
- метрологическое обеспечение качества;
- развитие систем сертификации средств измерений и аккредитации испытательных, поверочных и калибровочных лабораторий.

Международное сотрудничество позволяет гармонично, наиболее объективно оценивать сложившееся положение в нормативном регулировании метрологической деятельности. Основываясь на огромном международном и зарубежном опыте, тем не менее, не происходит банального копирования ранее созданных норм и правил, как это до недавнего времени происходило в гражданско-правовой области, особенно в вопросах, гражданского, финансового, страхового права.

В качестве заключения

Вне всяких сомнений, действующий ЗоЕИ, принятый в 1993 г. уже не отвечает всем тем требованиям, которые предъявляет к нему жизнь. На сегодняшний день ведущими специалистами в области правовой или как ее принято называть в международном праве, законодательной метрологии из Всероссийского научно-исследовательского института метрологической службы, под руковод-

ством профессора А.И. Асташенкова разработали и представили на рассмотрение в Правительство Российской Федерации проект Федерального закона РФ "О внесении дополнений и изменений в Закон РФ "Об обеспечении единства измерений".

В первую очередь, вносится практически беспрецедентное для отечественной юриспруденции предложение о введении термина "законодательная метрология", нашедшего достаточно широкое использование в международной практике, но до сих пор не нашедшего нормативного закрепления в РФ. Предлагается ввести следующее определение: "законодательная метрология — совокупность взаимобусловленных правил и норм (метрологических правил и норм), направленных на обеспечение единства измерений, которые возводятся в ранг правовых положений уполномоченными на то органами государственной власти и управления, имеют обязательную силу и находятся под контролем государства" (А.И. Асташенков, Х.О. Маликова. Пора внести изменения в Закон РФ "Об обеспечении единства измерений" / Законодательная и прикладная метрология № 1, 1998). Законодательное утверждение термина, по мнению многих ученых и практических работников в области метрологии, обусловлено "необходимостью гармонизации отечественной терминологии в области метрологии с международной и с официально принятой терминологией межправительственной организации МОЗМ" (Международная организация законодательной метрологии), членом которой является Российская Федерация. Указанное предложение не является единственным, всего их 28.

Рассмотрим еще одно, наиболее, с нашей точки зрения, актуальное, а именно, внесение предложения по дополнению действующего УК РФ санкцией за нарушение метрологических правил и норм, позволяющей более эффективно осуще-

стали. Государственный контрольно-надзор и автор и, что наиболее важно, государственная инспекция по безопасности предупреждения аварий, катастроф и аварийно-спасательных работ в опасных районах производственной деятельности, проводящая, как правило, совместно с органами государственной инспекции.

Важным на рассмотрении Правительства РФ предложено достаточно активно и, как мы полагаем, поможет устранить большое количество

таких проблем, требующих обязательного устранения. Это достаточно трудная задача, решение которой займет много времени. Важно также. Методический контроль и надзор, осуществляемый государственными органами, распространится практически на все, без исключения, производственно-торговую сферу. Решено также по усмотрению осуществлять контроль качества продукции, работ и услуг – это важный шаг в совершенствовании демократических принципов в нашу историю правления государства.