

**ДО
МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

**ДОКЛАД
ОТ
БОГДАН БОГДАНОВ
МИНИСТЪР НА ИКОНОМИКАТА И ИНДУСТРИЯТА**

ОТНОСНО: Проект на Постановление на Министерския съвет за приемане на Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол и за отмяна на Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол, приета с Постановление № 239 на Министерския съвет от 2003 г.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ,
УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА МИНИСТРИ,**

На основание на чл. 31, ал. 2 от Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация предлагам на Вашето внимание за разглеждане проект на Постановление за приемане на Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол и за отмяна на Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол, приета с Постановление № 239 на Министерския съвет от 2003 г. (обн., ДВ, бр. 98 от 2003 г.; изм., бр. 96 от 2005 г., бр. 40 и 80 от 2006 г., бр. 37 и 46 от 2007 г. и бр. 56 от 2011 г.; изм. и доп., бр. 22 от 2015 г.; изм., бр. 86 от 2017 г.; изм. и доп., бр. 86 от 2022 г.).

1. Цели, които се поставят с предложениния акт

Поради многобройните и важни промени, които се налага да бъдат извършени, се цели да се отмени действащата Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол и да се приеме нов нормативен акт, с ясно и точно съдържание и недвусмислени разпоредби, с които:

Цел 1: Да се приведе националното законодателство в съответствие с изискванията на изменено хармонизирано европейско законодателство в областта на метрологията, на нормативни актове в обхвата на националното законодателство, в които са въведени изискванията на Директиви от Нов подход и Регламенти на ЕП и на Съвета, на актуални действащи стандарти и рекомендации на Международната организация по законова метрология;

Цел 2: Да се въведат необходимите процедури по прилагане на изискванията на Регламент (ЕС) 2019/515 и за извършване на метрологична експертиза на средства за измерване;

Цел 3: Да се актуализира метрологичния контрол на средствата за измерване с оглед на нуждите на страната.

Цел 4: Прилагане на новите технологии за добиване и предаване на информация по отношение на удостоверяване на резултатите от контрола на средствата за измерване.

2. Причините, които налагат приемането на акта

2.1. Несъответствие на част от разпоредбите на действащата Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол с хармонизираното европейско законодателство в областта на метрологията, с променени/актуализирани нормативни актове, международни стандарти и рекомендации на Международната организация по законова метрология

Действащата Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол е приета на основание на чл. 28 от Закона за измерванията. С нея се определят изискванията към средствата за измерване и тяхното използване по предназначение, редът и методите за извършване на контрол и знаците, които удостоверяват резултатите от него, и редът за водене на регистъра на одобрените за използване в страната средства за измерване.

През годините в нея са правени множество изменения и допълнения, които да отчетат промени в конюнктурата на метрологичния контрол – приемането на Р. България в Европейския съюз, изменения, свързани с прилагането на хармонизираното европейско законодателство в областта на метрологията, възникване на необходимостта от въвеждане на метрологичен контрол за нови средства за измерване, използвани за целите на данъчната политика на страната, отпадане на необходимостта за метрологичен контрол в определени области от обществен интерес, поради нови технически и технологични решения и др.

Едно от съществените изменения и допълнения на действащата наредба е прието през 2015 г. (ДВ, бр. 22 от 2015 г.), като с него са уредени част от противоречията между националното и хармонизираното европейско законодателство в областта на метрологията – премахване на разпоредби, свързани с процедури за одобряване на типа на средства за измерване, попадащи в обхвата на хармонизираното законодателство (Директива 2004/22/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004 г. относно измервателните уреди, транспонирана в Наредбата за съществените изисквания за оценяване на съответствието на средствата за измерване, приета с ПМС № 253 от 2006 г., Директива 90/384/ЕИО от 20 юни 1990 г. относно хармонизирането на законодателството на държавите членки за везните с неавтоматично действие, заменена с Директива 2009/23/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 април 2009 година относно везните с неавтоматично действие, транспонирана в Наредба за съществените изисквания и оценяване на

съответствието на везни с неавтоматично действие, приета с ПМС № 114 от 2003 г. и директивите от Нов подход, отнасящи се до средствата за измерване, транспонирани в Закона за медицинските изделия, Директива 2011/17/ЕС на Европейския парламент и на Съвета за поэтапна отмяна на вертикалните директиви 71/317/ЕИО, 71/347/ЕИО, 71/349/ЕИО, 74/148/ЕИО, 75/33/ЕИО, 76/765/ЕИО, 76/766/ЕИО и 86/217/ЕИО). С това допълнение са въведени и изискванията на Регламент (ЕО) № 764/2008 на ЕП и на Съвета от 9 юли 2008 г. относно установяване на процедурите, свързани с прилагането на някои национални технически правила за продукти, законно предлагани на пазара в други държави-членки, и за отмяна на Решение № 3052/95/ЕО.

С последното изменение и допълнение на наредбата (ДВ, бр. 86 от 2022 г.) в националното законодателство са заложили технически и метрологични изисквания към везните с автоматично действие за измерване на ППС в движение и за измерване на осово натоварване, така че те да бъдат използвани за целите на събиране на държавни вземания, свързани с предпазване на националната пътна инфраструктура и предотвратяване на пътно-транспортни произшествия, дължащи на претоварване на ППС.

Тъй като Директива 2004/22/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004 г. относно средствата за измерване бе в **преходен период до 30.10.2016 г.**, като допускаше до изтичането на преходния период да се използват национални удостоверения за одобрен тип в срок на валидност, **в действащата наредба фигурират национални разпоредби, които да позволят уреждането на контрола в този случай – изисквания за първоначална проверка на средства за измерване с валидно национално удостоверение за одобрен тип до изтичането на преходния период на директивата – материални мерки за дължина, водомери за чиста студена и топла вода, разходомери за газ и коригиращи устройства за обем, статични електромери за активна енергия, топломери, измервателни системи за течности, различни от вода, везни с автоматично действие, таксиметрови апарати, газоанализатори на отработени газове от моторни превозни средства. След 30.10.2016 г. тези национални изисквания са в противоречие с хармонизираното европейско законодателство в областта на метрологичния контрол.**

В резултат на изменения и актуализации в нормативни актове, международни стандарти и рекомендации на Международната организация по законова метрология по отношение на техническите и метрологичните изисквания или методите за проверка на някои от средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол е необходимо разделите за тези средства за измерване да претърпят съответните изменения:

- **Стендове за измерване на спирачните сили на пътните превозни средства (ППС)**

Директива 2014/45/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 3 април 2014 година относно периодичните прегледи за проверка на техническата изправност на моторните превозни средства и техните ремаркета и за отмяна на Директива 2009/40/ЕО е въведена в българското законодателство чрез Закона за движение по пътищата и Наредба № Н-32 от 16 декември 2011 г. за периодичните прегледи за проверка на техническата изправност на ППС. Изискванията на тази директива са държавите членки да гарантират, че **съоръженията и оборудването, използвани за извършване на прегледите за проверка на техническата изправност, съответстват на минималните технически изисквания, посочени в стандарт ISO 21069-1** за техническите изисквания към ролковия спирачен стенд за спирачки или равностойни стандарти. Това налага преразглеждане и актуализиране на метрологичните и технически изисквания от действащата Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол към стендовете за измерване на спирачните сили на ППС.

- **Индивидуални дозиметри и дозиметрични системи**

Стандарт БДС EN 61526:2013: Апаратура за радиационна защита. Измерване на персонална еквивалентна доза $H_p(10)$ и $H_p(0,07)$ за X-излъчване, гама-излъчване, излъчване на неутрони и бета-излъчване. Измервателни уреди за директно отчитане на персонална еквивалентна доза (IEC 61526:2010, с промени)" има статут на български стандарт от 2013 г., а изданието на български език на този стандарт е одобрено от БИС през 2018 г. Необходими са промени в раздела, които да са съобразени с превода на български език на този стандарт, основно като терминология и прецизиране на основните изисквания, посочени в него.

- **Разходомери за газ и коригиращи устройства за обем**

Разходомерите за газ и коригиращите устройства за обем са от средствата за измерване, които попадат в обхвата на хармонизираното европейско законодателство. Целта на редакциите е да се прецизират условията при извършване на последващи проверки на разходомери за газ и коригиращи устройства за обем, както и изискванията към максимално допустимите грешки на същите при извършване на проверката.

- **Скоростомери**

На базата на извършени проучвания на добрите практики в областта на измервания на скоростомери и от натрупан опит са предложени съответните промени в текстовете от действащия раздел. С тези промени се избягва двусмисленото тълкуване при провеждане на изпитванията за одобряване на типа и прилагането на изискванията на OIML R 91. Radar equipment for the measurement of the speed of vehicles.

- **Анализатори за алкохол в дъха**

В действащия раздел изискванията се покриват с изискванията на препоръка OIML R 126-1 Edition **1998(E)** "Evidential breath analyzers". За периода от 2015 г. до 2023 г. същата е променена два пъти (последна редакция от 2021 г.). Промяната се състои в прилагането на различен метод за представяне на максималната допустима грешка, включването на нови сертифицирани референтни материали при изпитване на анализаторите за алкохол в дъха и др., които като цяло не водят до голяма разлика в изискванията. Въпреки че OIML R126 е документ с препоръчителен характер, следвайки политиката за хармонизиране на разпоредбите и метрологичния контрол, който се извършва от компетентните органи на държавите, са направени предложения за изменения в изискванията за анализаторите за алкохол в дъха.

- **Електромери**

Редакцията на действащия раздел се налага поради влизането в сила на нов стандарт с нови изисквания към електромерите за реактивна енергия (въвежда се нов, по-висок клас на точност), както и необходимост от технически корекции в представянето на индексите в текста и приложенията.

- **Измервателни трансформатори**

Въвеждат се отделни изисквания за комбинирани трансформатори и електронни трансформатори във връзка с нови и променени стандарти, както и от натрупан опит от практиката. Допълнително се въвеждат разпоредби, които позволяват прилагане на статистически метод при първоначална проверка на измервателни трансформатори, които към момента бяха обхванати само в методиката за първоначална проверка.

- **Таксиметрови апарати**

Съгласно Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на средства за измерване (транспонираща Директива 2014/32/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на средства за измерване:

„Таксиметровият апарат трябва да може да прилага режимите на нормално начисляване S и D. Трябва да е възможно да се избира между тези режими на начисляване посредством защитена настройка.“

Режимът на нормално начисляване S (еднократно прилагане на тарифа) е изчисляване на таксата на база на прилагане на тарифата за време под скоростта на превключване и на прилагане на тарифата за разстояние над скоростта на превключване.

Режим на нормално начисляване D (двукратно прилагане на тарифа) е изчисляване на таксата на база на едновременно прилагане на тарифата за време и на тарифата за разстояние за цялото пътуване.

За изпълнение на това изискване в раздела се въвеждат разпоредби, които разглеждат проверката и максималните допустими грешки и при двата режима.

- С навлизането на цифровите технологии в областта на измерванията се налага **да се прецизират и изискванията към средствата за измерване, към техния фърмуер, софтуер, предаването на данните от измерване, защитата от умишлена или неумишлена злоупотреба, въвеждане на цифровите технологии при осъществяване на метрологичния контрол** и др.

2.2. В действащата Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол липсват процедури за прилагане на някои нормативни актове:

- **прилагане на Регламент (ЕО) 2019/515 на Европейския парламент и на Съвета относно взаимното признаване на стоки, законно предлагани на пазара в друга държава членка**

Целта на Регламент (ЕО) 2019/515 на Европейския парламент и на Съвета относно взаимното признаване на стоки, законно предлагани на пазара в друга държава членка е да се укрепи функционирането на вътрешния пазар чрез подобряване на прилагането на принципа за взаимно признаване и чрез отстраняване на необоснованите пречки пред търговията. Той определя правила и процедури за прилагането от държавите членки на принципа за взаимно признаване — в отделни случаи — по отношение на стоки, предмет на член 34 от ДФЕС, които са законно предлагани на пазара в друга държава членка, като се имат предвид член 36 от ДФЕС и съдебната практика на Съда на Европейския съюз.

Добре действащият принцип за взаимно признаване е много важно допълнение към хармонизирането на правилата на равнището на Съюза, особено като се има предвид, че много от стоките притежават както хармонизирани, така и нехармонизирани аспекти.

При прилагане на разпоредбите на регламента се допуска преди стоките, законно предлагани на пазара в дадена държава членка, да могат да се предоставят на пазара в друга държава членка, да бъде проведена „процедура за предварително разрешение“, ако в държавата по местоназначение съществуват национални технически правила (разпоредба на закон, подзаконов нормативен акт или друга административна разпоредба) към този вид стоки. Процедурата за предварително разрешение е административна процедура съгласно правото на държава членка, при която от компетентния орган на тази държава членка се изисква, въз основа на заявление от икономически оператор, да даде официално одобрение, преди стоките да могат да се предоставят на пазара на посочената държава членка.

Немалка част от средствата за измерване, използвани в области като здравеопазване, обществената безопасност, защитата на околната среда, държавните

и общинските вземания и търговските плащания, подлежат на контрол съгласно законодателството на Р. България (т.е. за тях съществуват национални технически правила) и не са обект на хармонизираното европейско законодателство. Тези средства за измерване попадат в обхвата на приложение на Регламент (ЕО) 2019/515.

С изменението и допълнението през 2015 г. на действащата Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол е въведена разпоредба (чл. 1а, ал. 4) въз основа на Регламент (ЕО) 764/2008 за взаимно признаване на средства за измерване от одобрен тип, които са произведени и пуснати на пазара на държава-членка на ЕС, или на страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство, или на Турция (Регламент (ЕС) 2019/515 заменя Регламент (ЕО) 764/2008). Прилагането на тази разпоредба през годините на действието ѝ доведе до редица тълкувания и затруднения, в т. ч. и съдебни дела, поради **липсата на ясно разписана, законово обоснована процедура. Това, както и новите моменти в Регламент (ЕС) 2019/515 спрямо Регламент (ЕО) 764/2008 налагат въвеждането на национален нормативен ред при провеждането на процедурата за предварително разрешение, прилагана в областта на контролираните в страната средства за измерване извън обхвата на хармонизираното европейско законодателство.**

- **извършване на метрологичната експертиза на средства за измерване**

Метрологичната експертиза на средствата за измерване е част от метрологичния контрол. Тя се извършва при възникване на спор между физически и/или юридически лица по отношение на техническите или метрологичните характеристики на дадено средство за измерване. Много често тя е част от съдебно-техническата експертиза, необходима на съда при разрешаване на този спор.

Законът за измерванията (Глава пета) дава общата рамка за извършване на метрологична експертиза на средства за измерване. Натрупаната практика през годините на прилагането ѝ показва, че е необходимо в подзаконов нормативен акт да бъде определена процедура за извършване на метрологичната експертиза. В тази връзка с проекта на акт се въвежда специална глава за реда за извършване на метрологична експертиза на средствата за измерване.

2.3. Неактуален към нуждите на страната метрологичен контрол на средствата за измерване:

С ограничаване на обхвата на водомерите за чиста студена и топла вода с Директива 2004/22/ЕО на практика без метрологичен контрол останаха **водомерите за нечиста вода**, използвани в индустрията, въз основа на показанията на които се реализират плащания. Водомерите за нечиста студена вода намират приложение при измерването на природни води, промишлени и отпадъчни води в напорни течения в

затворени тръбопроводи. Съгласно Закона за водите за водоземане, за ползване на воден обект и за замърсяване се събират такси, чийто размер се определя от количеството на използваната вода, най-често определено въз основа на водомери. Изхождайки от факта, че към настоящия момент БИМ е одобрил типа на не малък брой разходомери за нуждите на измерването на нечиста вода, се налага необходимостта от разработване на нов раздел, който да определи изискванията при одобряване на типа, първоначалните и последващи проверки на СИ на нечиста вода. В обхвата на раздела ще попаднат всички СИ на нечиста вода, които работят на механичен, електронен и електрически принцип. В това число попадат всички водомери, а също така и всички разходомери за течности, които могат да бъдат използвани и отговарят на изискванията на раздела за измерване на количеството нечиста вода.

Разходомерите с променлив пад на налягане използват исторически най-стария и най-разпространен метод за измерване на природен газ или пара. Тези разходомери се прилагат за измерване на количествата природен газ или пара в тежката индустрия и при преноса на природен газ или пара, като делът им е 70-80 % от всички използвани разходомери.

Основните принципи на функциониране, методите за проверка и метрологична проследимост са подробно развити в европейски стандарти и в националните законодателства на европейските държави, като Германия, Франция, Норвегия, Гърция, Чехия, Румъния, Унгария, Белгия и др.

Предпоставките, които обуславят широкото приложение на разходомерите с променлив пад на налягане, са възможностите за измерване на разход на природен газ или пара в широк диапазон на налягането, температурата, разхода и диаметъра на тръбопровода, точност, сравнима при използването на други методи на измерване, ниска цена и проста конструкция и комплектровка, висока надеждност, подходящи са за измерване на много големи разходи (до 360 000 m³/h), не изискват скъпо струващи еталони за извършване на контрола им.

Областите на приложение на тези средства за измерване са добивните предприятия и тежката индустрия, големи промишлени потребители – топлофикационните дружества, циментови и стъklarски заводи и големи предприятия от химическата промишленост.

При извеждането от експлоатация на блокове 1÷4 на „АЕЦ – Козлодуй“ се генерират отпадъци, които биха могли да бъдат опасни за човешкото здраве. В тази връзка **съоръженията, които измерват специфичната активност на генерираните твърди материали, с цел освобождаване от контрол**, е необходимо да бъдат метрологично осигурени. Промените са съобразени с препоръките и изискванията на Европейския проект по метрология за извеждане от експлоатация на ядрени съоръжения (в рамките на Европейската програма за изследвания в областта на метрологията).

Във връзка с изложеното се налага **въвеждането на метрологичен контрол на водомери за нечиста студена вода, средства за измерване на природен газ или пара, които работят със стандартизирано стесняващо устройство – бленда, както и на съоръжения за измерване при освобождаване на твърди материали от контрол.**

От друга страна в действащата наредба са налични **изисквания за контрол на средства за измерване, които вече не представляват обществен интерес, поради остарели технически и технологични решения, необходимост от отпадане контрола, поради прилагане на други схеми за осигуряване на точност и достоверност на измерванията по аналогия с практиката на страните членки на ЕС:**

В действащата наредба съществуват изисквания към видове средства за измерване, които:

- са с остарели технически и технологични решения, изведени са от експлоатация и са заменени със средства за измерване от ново поколение;
- не подлежат на контрол в страните членки на ЕС, поради липсата на необходимост от такъв, прилагайки други схеми на установяване на тяхната надеждност и точност;
- чрез въвеждането на хармонизираното законодателство не се разглеждат като отделни средства за измерване, а като част от измервателна система, към която са заложи общи метрологични и технически изисквания.

В тази връзка е необходимо:

- да отпаднат от контрол часовниците за превключване на тарифни електромери като външни устройства към електромери, като остаряло техническо решение – съвременните електромери са с вградени часовници;
- да се отменят изискванията за последващ контрол на клинични електрически термометри с устройство за максимално показания и диоптрометри - същите се пускат на пазара по хармонизирано законодателство и практиката показва, че страните членки на ЕС не прилагат последващ контрол на тези СИ.
- да отпаднат изискванията за ареометри за алкохол и термометри за измерване на алкохолна концентрация, във връзка с изтекли преходни разпоредби на Регламент (ЕС) № 847/2012 на комисията от 19 септември 2012 година за изменение на приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали („REACH“) по отношение на живака и изисквания на национално законодателство за определяне концентрацията на етилов алкохол в смеси от вода и етанол, за целите на определяне на акциз по обемен метод.
- да отпаднат изискванията за контрол на обемни разходомери за течности различни от вода, електромагнитни разходомери и други видове разходомери за вода

и за флуиди, различни от вода - тези видове разходомери попадат в областта на хармонизираното законодателство и са обхванати от изискванията на Директива 2014/32/ЕС за измервателни системи за динамично и непрекъснато измерване на течности различни от вода. В същото време част от изискванията на тези раздели отнасящи до измерването за нечиста вода са определени в нов раздел.

С оглед бърз достъп до информацията, свързана с проверките, необходима на надзорните и контролните органи, както и на потребителите в страната, както и с прилагане на новите технологии за добиване и предаване на информацията е необходимо да се въведе възможността **информацията за извършените от БИМ проверки да бъде и на носител двумерен баркод (QR –код)**. Това ще оптимизира работните процеси и разходите на БИМ, и ще улесни достъпът до информация от метрологичен контрол на различни потребители. Това ще даде възможност за създаване на иновативна, интегрирана, уеб-базирана система и централизацията на наличната информация и документи в единен информационен масив в цифров вид. Използването на единната система с QR код за достъп до извършения метрологичен контрол, ще даде възможност за предоставяне на по-голям обем информация за даденото средство за измерване и неговите метрологични характеристики, а заинтересованите страни ще имат възможност да се запознаят на мястото на използване на средството за измерване с тази информация.

3. Очаквани резултати от прилагането на акта, ако бъде приет, базирани на извършената частична, съответно цялостна предварителна оценка на въздействието, и тяхното съответствие с резултатите, предвидени за съответната мярка в правителствената програма и/или стратегическия документ:

- Съгласуваност между Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол и Наредбата за съществени изисквания и оценяване на съответствието на средства за измерване по чл. 7, ал. 1 от ЗТИП и еднозначност при процедурите за предоставянето на пазара или пускането в действие на средства за измерване, които подлежат на метрологичен контрол. Приемането на акта няма да доведе до допълнителни разходи на потребителите, напротив цели да подобри защитата на потребителите на средства за измерване чрез актуализация на изискванията към средствата за измервания.

- Актуални технически и метрологични изисквания към средства за измерване, използвани в областите на прилагане на метрологичния контрол. Чрез хармонизация на изискванията с актуални признати международни стандарти се дава възможност за достъп на българските производители до международните пазари.

- С въвеждане на процедура за прилагане на Регламент (ЕС) 2019/515 в голяма степен ще бъдат решени проблемите по прилагането му при средства за измерване, извън хармонизираното законодателство:

- ще се предотврати до голяма степен скъпо струващи загуби на време, човешки и финансов ресурс за оспорващата страна, оспорваната страна и съдебната система.

- ще предостави на икономическите оператори яснота за прилагане на принципа за взаимно признаване на базата на ясни и недвусмислени „клаузи за единния пазар“, наложени от различни национални технически правила, както и възможностите за извънсъдебно решаване на спорове на административно решение за ограничаване или отказ от достъп до пазара на средства за измерване.

- С въвеждане на процедурата за метрологична експертиза на средства за измерване:

- ще се постигне подробно описание на реда за извършване на метрологична експертиза, което е в полза на страните, които я заявяват/извършват/използват резултатите от нея, знаейки техните права и задължения;

- се указва възможността за заявяване на метрологична експертиза, което спестява време и разходи за заявителите;

- се указва възможността по желание на заявителя констативният протокол да може да бъде издаден и в електронна форма;

- се въвеждат нормативни изисквания за предоставяне на средството за измерване за метрологична експертиза (изисквания за демонтаж, протокол от демонтаж и др.), което ще намали възможността за неправилен демонтаж/повреда на СИ преди извършването на експертизата.

- Гаранция за осигурена точност и достоверност при измерването на природни, промишлени и отпадъчни води в напорни течения в затворени тръбопроводи, въз основа на които се извършват плащания в немалък размер и риск от оцетяване на страните в сделката.

- Създаване на равнопоставени условия за всички икономически оператори, които използват средства за измерване на природен газ чрез осигуряване на възможност за избор на средства за измерване.

- Намаляване на разходите на икономическите оператори при осигуряване измерването на природен газ, чрез използване на средствата за измерване на природен газ или пара, които работят със стандартизирано стесняващо устройство – бленда, а с това и намаляване на разходите на икономическите оператори при извършването на метрологичният им контрол.

- Възможности за измерване на разход на природен газ или пара в широк диапазон на налягането, температурата, разхода и диаметъра на тръбопровода. Осигуряване на висока точност и надеждност, ниска цена, подходящи за измерване на големи разходи (до 360 000 m³/h). Не се изискват скъпо струващи еталони за извършване на контрола им.

- Създаване на по-добри условия за лоялна конкуренция между българските производители на средства за измерване на природен газ от една страна и между българските и европейските производители от друга.
- Осигуряване в по-голяма степен на мониторинга и докладването на емисиите на парникови газове.
- Осигуряване на безопасност и защита на човешкото здраве от радиоактивно облъчване, чрез въвеждане на контрол на съоръженията, използвани при експлоатацията на блокове 1÷4 на „АЕЦ – Козлодуй“.
- Предоставяне на по-голям обем информация за средствата за измерване и техните метрологични характеристики.

Като цяло при приемането на акта ще се актуализира и осъвремени нормативната материя за осъществяване на метрологичен контрол на средства за измерване за осигуряване на точност и достоверност на измерванията в области от обществен интерес – здравеопазване, обществената безопасност, защитата на околната среда, държавните и общинските вземания и търговските плащания.

По проекта на постановление на Министерския съвет не се налага да бъде изготвена справка за съответствие с европейското право, тъй като актът не съдържа разпоредби, въвеждащи в българското законодателство норми на правото на Европейския съюз.

Предложеният проект на акт не оказва въздействие върху държавния бюджет, за неговото прилагане не са необходими допълнителни разходи/трансфери/други плащания по бюджета на Министерството на икономиката и индустрията, респективно от бюджета на Българския институт по метрология, поради което към проекта на акт е приложена необходимата финансова обосновка по чл. 35, ал. 1, т. 4, буква „б“ от Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация.

За проекта на акт е изготвена частична предварителна оценка на въздействието по чл. 30б от Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация, която е приложена към проекта, заедно със становището на дирекция „Модернизация на администрацията“ на Министерския съвет.

Проектът на Постановление на Министерския съвет е съгласуван в съответствие с разпоредбите на чл. 32, ал. 1 от Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация и е изготвена справка за отразяване на получените становища.

През 2022 г. е проведено публично обсъждане на проекта на предложени акт със заинтересовани страни – представители на Министерството на икономиката и индустрията, Държавната агенция за метрологичен и технически надзор (ДАМТН), Бруната ООД, АС Бояна, Овергаз сервиз АД, Унисист Инженеринг ООД, НЦРРЗ, АЕЦ Козлодуй, Енерго Тест Контрол ООД, Булгартрансгаз ЕАД, Гарант Сервиз и на Съюза на метролозите в България. Резултатите от публичното обсъждане са отразени в акта.

Допълнително, през 2023 г. проектът е обсъждан с ДАМТН, Овергаз сервиз АД, служители от Министерството на икономиката и индустрията.

Проектът на Постановление на акт е публикуван на интернет страницата на Българския институт по метрология, на Министерството на икономиката и индустрията и на Портала за обществени консултации на Министерски съвет, съгласно чл. 26, ал. 3 и 4 от Закона за нормативните актове за срок от 30 дни, като получените в хода на общественото обсъждане бележки и предложения са отразени в приложената справка.

Проектът на акт е преминал тримесечния нотификационен период съгласно Директива (ЕС) 2015/1535 на Европейския парламент и на Съвета от 9 септември 2015 година установяваща процедура за предоставянето на информация в сферата на техническите регламенти и правила относно услугите на информационното общество. В рамките на този период не са постъпили коментари и подробни становища от Европейската комисия и държавите-членки.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ,
УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА МИНИСТРИ,**

Предвид изложеното и на основание на чл. 8, ал. 2 от Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация предлагам Министерският съвет да приеме предложения проект на Постановление.

Приложения:

1. Проект на Постановление на Министерския съвет;
2. Проект на Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол;
3. Финансова обосновка, утвърдена от министъра на финансите;
4. Частична предварителна оценка на въздействието;
5. Становище на Дирекция „Модернизация на администрацията“ към Министерския съвет;
6. Съобщение до средствата за масово осведомяване;
7. Съгласувателни становища;
8. Справка за отразяване на постъпилите становища от съгласувателната процедура и от общественото обсъждане.

**БОГДАН БОГДАНОВ
МИНИСТЪР НА ИКОНОМИКАТА И ИНДУСТРИЯТА**