

**МІНІСТЭРСТВА ЭКАНОМІКІ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

Мінэкономікі

вул.Берсана, 14, 220030 г.Мінск
тэл. 222 60 48, факс 200 37 77
e-mail: minec@economy.gov.by

На № 19-01-11/265
ад _____

**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Минэкономики

ул.Берсона, 14, 220030 г.Минск
тел. 222 60 48, факс 200 37 77
e-mail: minec@economy.gov.by

г. Минск, 11 января 2023 г.

**Об инициативном предложении
белорусской Стороны**

В соответствии с Регламентом работы Евразийской экономической комиссии, утвержденным Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 года № 98, вносим инициативное предложение Республики Беларусь о внесении изменения в раздел II плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений.

Просим направить данное инициативное предложение на рассмотрение российской, казахстанской, армянской и кыргызской сторонам.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Заместитель Министра

А.Н.Абраменко

**ЕВРАЗИЙСКАЯ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
Г. МОСКВА**

19-01 Богданович 215 31 16



318492 952104

Евразийская экономическая
комиссия
№ 414 от 12.01.2023 10:03
1+7

ПРОЕКТ

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОЛЛЕГИЯ

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

« » 20 г. № г.

**О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии
«О внесении изменения в раздел II плана разработки технических
регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них
изменений»**

1. Одобрить проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменения в раздел II Плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений» (прилагается) и представить его для рассмотрения Советом Евразийской экономической комиссии.
2. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его опубликования на официальном сайте Евразийского экономического союза.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович

ПРОЕКТ

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СОВЕТ

Р Е Ш Е Н И Е

« » 20 г. № г.

**О внесении изменения в раздел II плана разработки
технических регламентов Евразийского экономического союза и
внесения в них изменений**

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, пунктом 3 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к указанному Договору), пунктом 31 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, и пунктом 3 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, Совет Евразийской экономической комиссии **решил**:

1. Внести в План разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 года № 57, следующие изменения:

раздел II дополнить позицией 44 следующего содержания:

«44. О требованиях	Республика	государства-	III квартал	2
к энергетической	Беларусь	члены ЕАЭС	2024 г.	

эффективности
энергопотребляющих
устройств (ТР ЕАЭС
048/2019) (изменение
№ 1 в части
редакционных
правок по
результатам
практики его
применения,
уточнения
требований к
отдельным видам
продукции и классам
энергетической
эффективности)

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении
30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения От Республики Беларусь От Республики Казахстан От Кыргызской Республики От Российской Федерации

М. Григорян И.Петришенко С. Жумангарин А. Касымалиев А. Оверчук

Справка

к проекту решения Совета Евразийской экономической комиссии
«О внесении изменения в раздел II плана разработки технических
регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них
изменений»

Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019), принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 8 августа 2019 г. № 114, был разработан с учетом требований Европейского союза, установленных в исполнительных мерах к Директиве 2009/125/ЕС Европейского парламента и Совета от 21 октября 2009 г., учреждающих систему установления требований к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением.

Однако для целого ряда продукции в настоящее время вступили новые исполнительные меры, которые не только ужесточили требования по энергетической эффективности, но и в целом изменили подход к их измерению и расчету.

Кроме того, Европейский парламент утвердил Регламент (EU) 2017/1369/EU Европейского парламента и Совета от 04.07.2017, устанавливающий критерии энергетической маркировки и отменяющий Директиву 2010/30/EU. В соответствии с преамбулой к данному регламенту Комиссия рассмотрела эффективность Директивы 2010/30/EU Европейского парламента и Совета и определила необходимость обновления системы энергетической маркировки для повышения ее эффективности.

Тем самым в Европейском союзе вводится существенно обновленная (масштабированная) система классов энергетической эффективности, отражаемая на соответствующих этикетках энергоэффективности и оптимальным образом информирующая потребителя (покупателя) об энергоэффективности изделий. А это значит, что для высокоэффективной продукции будут создаваться конкурентные преимущества и стимулы к развитию.

Новая система маркировки в обязательном порядке включает классы энергоэффективности продукции, связанной с энергопотреблением, от A до G с цветовой маркировкой от темно-зеленого (наибольшая энергетическая эффективность) до красного (наименьшая энергетическая эффективность). Имеющиеся в настоящее время на этикетках энергоэффективности для целого ряда изделий классы A+, A++ и A+++ должны быть исключены по мере пересмотра (масштабирования) исполнительных мер к Директиве 2010/30/EU, то

есть Регламентов ЕС, устанавливающих конкретные требования к энергомаркировке определенных групп продукции.

Однако актуализация требований ТР ЕАЭС 048/2019 только в части информирования потребителя не представляется возможным, так как изменились подходы к проведению испытаний продукции и расчету индекса энергетической эффективности, на основе которого определяется класс энергетической эффективности, указываемый на этикетке энергетической эффективности.

Кроме того, актуализация требований необходима, в связи с тем, что продукция, изготовленная по новым требованиям Европейского союза, не может пройти оценку соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019).

Таким образом, импортируемая энергопотребляющая продукция не сможет обращаться на территории Евразийского экономического союза. Также и изготовители-резиденты Евразийского экономического союза не смогут одновременно выполнять требования и ТР ЕАЭС 048/2019 и актуальные требования Европейского союза.

В то же время ужесточение требований к энергетической эффективности потребует внесения изменения в том числе и процессы производства энергопотребляющей продукции, что может повлечь дополнительные затраты для изготовителей, в том числе в части необходимости модернизации производства.

Республикой Беларусь (Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)) по договору с Евразийской экономической комиссией была выполнена научно-исследовательская работа по теме «Анализ актов Европейского союза в части установления требований к энергетической эффективности энергопотребляющей продукции для целей актуализации требований технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019) и подготовка по результатам проведения анализа предложений о целесообразности и сроках актуализации требований к энергетической эффективности, установленных техническим регламентом Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019)» (далее – НИР) по итогам которой на основании проведенного анализа требований по энергетической эффективности, установленных в рамках европейского законодательства, в том числе к формам и правилам оформления этикеток энергетической эффективности, сравнительного анализа

обязательных требований к продукции, установленных в техническом регламенте Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019) и обязательных требований к такой продукции, установленных в европейском законодательстве, а также анализа готовности промышленности к переходу на новые требования европейского законодательства, были сделаны выводы о необходимости корректировки положений технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019) и подготовлены научно обоснованные предложения по корректировке обязательных требований к отдельным видам энергопотребляющей продукции, установленных в техническом регламенте Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019), с учетом готовности промышленности, в том числе к формам и правилам оформления этикеток энергоэффективности, по актуализации перечней стандартов, обеспечивающих реализацию данного технического регламента Евразийского экономического союза, а также по разработке межгосударственных стандартов, обеспечивающих реализацию технического регламента, с учетом предложений по актуализации технического регламента.

Исходя из проведенного анализа, а также с учетом результатов опроса промышленности было предложено внести следующие изменения:

- в приложения № 4 и № 5 в части сетевого режима ожидания;
- в приложения №№ 9, 13, 14 в части редакционных правок;
- в приложение №12 в части редакционной правки таблицы 12;
- в приложение № 19 в части дополнения таблицей с требованиями к шуму;
 - приложения №№ 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 13, 14 изложить в новой редакции в соответствии с новыми регламентами ЕС;
 - дополнить приложением № 20, устанавливающим требования к шкафам духовым, плитам и вытяжкам кухонным.

Также было предложено установить срок вступления предложенных изменений аналогично сроку вступления технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019) – 01.09.2025 г., при этом установить переходный период для утвержденной редакции приложений №№ 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 13, 14 до 2030 г. с учетом мнения промышленности.

В связи с изложенным является актуальным дополнение Плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения в них изменений, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 года № 57, пунктом, предусматривающим разработку проекта изменений № 1 в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019) в части редакционных правок по результатам практики его применения, уточнения требований к отдельным видам продукции и классам энергетической эффективности.