

*К пункту 1 повестки дня
24-го заседания
Консультативного комитета
по техническому регулированию,
применению санитарных, ветеринарных
и фитосанитарных мер*

С П Р А В К А

I. О рассмотрении предложений в План научно-исследовательских работ Евразийской экономической комиссии на 2018 годы Департамента технического регулирования и аккредитации

Предложения в План научно-исследовательских работ Евразийской экономической комиссии на 2018 год (далее соответственно – План НИР, НИР), сформированы с учетом предложений Департамента технического регулирования и аккредитации (далее – Департамент) и уполномоченных органов государств – членов Евразийского экономического союза (далее – уполномоченные органы), которые ранее были рассмотрены на совещании уполномоченных органов, состоявшемся в Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) 16 января 2017 года (далее – совещание 16 января 2017 года).

В соответствии с пунктом 5 Порядка организации в Евразийской экономической комиссии деятельности, связанной с научными исследованиями, утвержденного Приказом Председателя Коллегии Комиссии от 30 мая 2017 г. № 147 (далее – Приказ № 147), при формировании плана НИР в части вновь начинаемых работ департаменты-заказчики представляют для рассмотрения и одобрения на заседании заинтересованных консультативных комитетов при Коллегии Комиссии предложения по планируемым к разработке научным исследованиям.

НИР, предусмотренные пунктами 1, 2 и 3 Перечня научно-исследовательских работ, предлагаемых для включения в План научно-исследовательских работ Евразийской экономической комиссии на 2018 год в сфере технического регулирования (далее – Перечень, прилагается) рассмотрены и одобрены для включения в План НИР на заседании КК (далее – Консультативный комитет), состоявшемся 25 января 2017 года (пункт 2 раздела II протокола от 25 января 2017 г. № 1-ВК/КК).

По итогам рассмотрения НИР, предусмотренной пунктом 4 Перечня, на заседании Консультативного комитета 25 января 2017 года Комитету по защите прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан предложено направить в Комиссию заявку в установленной форме по НИР «Проведение исследований рынка новых видов никотинсодержащей продукции, международной практики правового регулирования обращения такой продукции и разработка предложений по установлению в рамках Союза обязательных требований к новым видам никотинсодержащей продукции и рекомендаций по механизмам их реализации» и по итогам ее рассмотрения принять решение о целесообразности включения указанной работы в План НИР.

Письмом от 26 января 2017 г. № 36-6/16 (вх. № 2314 от 21 февраля 2017 г.) Министерство национальной экономики Республики Казахстан направило в Комиссию заявку по НИР «Изучение рынка новых видов никотинсодержащей продукции на предмет возможности установления к ней требований безопасности», которую Департамент доработал с учетом требований, установленных Порядком организации в Евразийской экономической комиссии деятельности, связанной с научными исследованиями, утвержденным Приказом № 147.

К заседанию Коллегии Комиссии, состоявшемуся 18 августа 2017 года, по вопросу внесения изменений в план научно-исследовательских работ Евразийской экономической комиссии на 2017 – 2018 годы поступили предложения Республики Армения (письмо Министерства международной экономической интеграции и реформ Республики Армения от 14 августа 2017 г. № 2/2079) и Республики Казахстан (письмо Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 18 августа 2017 г. № 16-3/3232//12-59/216-129//12-59/216) о дополнении раздела II плана НИР по Департаменту технического регулирования и аккредитации НИР «Изучение рынка новых видов никотиносодержащей продукции на предмет установления к ней требований безопасности».

НИР, предусмотренные пунктами 5, 6 и 7 Перечня, доработаны в соответствии с пунктами 1, 8 и 16 раздела II протокола совещания 16 января 2017 года.

Заявка по НИР, указанной в пункте 8 Перечня, представлена в Комиссию письмом Министерства экономического развития и инвестиций Республики Армения от 17 февраля 2017 г. № 04/17.1.2/1494-17, в соответствии с пунктом 17 раздела II протокола совещания 16 января 2017 года.

Начальная (максимальная) цена договора на выполнение НИР будет сформирована в соответствии с методикой определения начальной (максимальной) цены договора на выполнение научно-исследовательской работы, утвержденной Приказом № 147, по итогам включения соответствующей НИР в План НИР распоряжением Коллегии Комиссии.

Таким образом, предлагается включить в План НИР восемь научно-исследовательских работ.

**Предлагается принять соответствующее протокольное решение
Консультативного комитета по итогам обсуждения.**

*Приложение: 1. Перечень научно-исследовательских работ, предлагаемых для включения в План научно-исследовательских работ Евразийской экономической комиссии на 2018 год в сфере технического регулирования на 7 л. в 1 экз.
3. Заявки о включении в План НИР научно-исследовательских работ на 41 л. в 1 экз.
4. Протокольное решение на 1 л. в 1 экз.*

*Протокольное решение
к пункту 1 повестки дня
24-го заседания
Консультативного комитета по техническому
регулированию, применению санитарных,
ветеринарных и фитосанитарных мер*

**I. О рассмотрении предложений в План научно-исследовательских работ
Евразийской экономической комиссии на 2018 год
Департамента технического регулирования и аккредитации**

1. Принять к сведению информацию представителя Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии о предложениях в План научно-исследовательских работ Евразийской экономической комиссии на 2018 год Департамента технического регулирования и аккредитации.

2. Одобрить с учетом состоявшегося обсуждения прилагаемый перечень научно-исследовательских работ Департамента технического регулирования и аккредитации с целью формирования Плана научно-исследовательских работ Евразийской экономической комиссии на 2018 годы.

Перечень научно-исследовательских работ, предлагаемых для включения в План научно-исследовательских работ Евразийской экономической комиссии на 2018 год в сфере технического регулирования

№ п/п	Тема НИР	Сроки выполнения НИР	Инициатор	Ожидаемые результаты
1	«Проведение информационно-аналитических исследований и анализ международной и региональных практик перехода к оформлению юридически значимых электронных документов об оценке соответствия колесных транспортных средств обязательным требованиям и подготовка предложений по формированию права Евразийского экономического союза, предусматривающего унифицированные подходы к оформлению юридически значимых документов, удостоверяющих соответствие транспортных средств требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), с учетом международного опыта»	2018 год	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан	Результаты исследования будут использованы в целях совершенствования механизмов формирования и ведения единого реестра выданных одобрений типа транспортного средства, одобрений типа шасси, свидетельств о безопасности конструкции транспортного средства и зарегистрированных уведомлений об отмене документа, удостоверяющего соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) Решением Коллегии Комиссии от 26 июля 2016 г. № 88 утвержден ряд технологических документов, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общего процесса «Формирование и ведение единых реестров выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» в части, касающейся единого реестра
2	«Проведение исследований международной практики установления и реализации требований к количеству фасованных товаров, в частности, поставляемых на	2018 год	Госстандарт Республики Беларусь	Результаты исследований, предложения и рекомендации, выработанные в ходе работы, могут быть использованы для разработки актов Евразийской экономической комиссии, устанавливающих единые в рамках Союза обязательные требования к количеству фасованных товаров, а также определяющих правила и процедуры осуществления контроля

	рынок Европейского Союза и стран-членов ЕАЭС, и подготовка на основании их результатов предложений по установлению в рамках Союза обязательных требований к фасованным товарам и рекомендаций по механизмам их реализации и контроля»			фасованных товаров.
3	«Анализ механизмов нотификации органов по оценке соответствия в Европейском союзе. Разработка рекомендаций по внедрению механизма нотификации органов по оценке (подтверждению) соответствия в Евразийском экономическом союзе, включающие, в том числе, разработку критериев нотификации, требований к органам по оценке (подтверждению) соответствия, претендующим на нотификацию, а также подготовка предложений по внесению соответствующих изменений в нормативные правовые акты ЕАЭС»	2018 год	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	<p>Предложения и рекомендации, выработанные в ходе работы, могут быть использованы при внедрении механизмов нотификации органов по оценке (подтверждению) соответствия в Евразийском экономическом союзе, включающие, в том числе, разработку критериев нотификации, требований к органам по оценке (подтверждению) соответствия, претендующим на нотификацию, а также подготовка предложений по внесению соответствующих изменений в нормативные правовые акты ЕАЭС.</p> <p>Выводы по результатам НИР могут быть применены в ходе выполнения задач и реализации функций Департамента технического регулирования и аккредитации.</p>
4	«Проведение исследований рынка новых видов курительной никотиносодержащей продукции, международной практики правового регулирования обращения такой продукции и разработка предложений по установлению в	2018 год	Комитет по защите прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан	<p>Результаты исследований, предложения и рекомендации, выработанные в ходе работы, могут быть использованы для разработки актов Евразийской экономической комиссии, устанавливающих единые в рамках Союза обязательные требования к курительной никотиносодержащей продукции, а также определяющих применение действующих или разработку новых стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила</p>

	рамках Евразийского экономического союза обязательных требований к новым видам курительной никотиносодержащей продукции и рекомендаций по механизмам их реализации»			отбора образцов, необходимые для применения и исполнения предлагаемых требований к курительной никотиносодержащей продукции и осуществления оценки соответствия такой продукции.
5	«Исследование международного опыта выполнения калибровочных работ и разработка рекомендаций по построению национальных систем калибровки государств – членов Евразийского экономического союза и организации калибровки средств измерений в рамках Евразийского экономического союза в целях взаимного признания результатов калибровки средств измерений, произведенной в государствах – членах Евразийского экономического союза»	2018 год	Департамент технического регулирования и аккредитации	Научно-исследовательская работа направлена на реализацию подпунктов 12, 13 и 15 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, пункты 3, 4, 5, 9 Протокола о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (Приложение № 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года)
6	«Исследование международного и европейского опыта, права Евразийского экономического союза, законодательства и правоприменительной практики государств-членов Евразийского экономического союза в области обращения с отходами электротехнической отрасли, инфраструктуры раздельного	2018 год	Госстандарт Республики Беларусь	В целях обеспечения защиты окружающей среды в Европейском союзе развивается законодательство и правоприменительная практика сбора, первичной обработки, переработки, повторного использования и утилизации электротехнической продукции, утратившей работоспособность. Фактически создана разветвленная инфраструктура, представляющая собой специальную отрасль промышленности, основные принципы деятельности которой установлены Директивой 2002/96/ЕС WEEE 1 (Waste Electrical and Electronic Equipment) и получили развитие в

	сбора, первичной обработки, переработки и утилизации изделий электротехники и электроники, утративших потребительские свойства, и подготовка рекомендаций по имплементации передовых положений и требований в законодательство Евразийского экономического союза и разработке гармонизированных межгосударственных стандартов»			<p>рамках Директивы 2012/19/EU WEEE 2. Отдельно установлены требования для переработки и утилизации химических источников тока. Они содержатся в Директиве 2006/66/ЕС, касающейся электрических батарей и аккумуляторов и отработанных батарей и аккумуляторов. В ней установлены, как требования по ограничению применения опасных веществ, так и обязательства по утилизации, включая положения по сбору и обработке изделий, утративших работоспособность.</p> <p>Имплементация этих Директив в законодательство государств-членов Европейского союза отличается разнообразием вариантов при соблюдении ряда общих принципов.</p> <p>В государствах-членах Евразийского экономического союза законодательство об утилизации и обращении с отходами электротехники и соответствующая инфраструктура носят в целом фрагментарный характер, не образуя цельной и надежной системы, дающей гарантию достаточной защищенности окружающей среды и здоровья человека от последствий накопления и вредного воздействия опасных и нежелательных веществ. Тем не менее, такую систему неизбежно потребуется создать ввиду прогрессирующего количества образующихся отходов.</p> <p>Представляется целесообразным сделать это на уровне Евразийского экономического союза, поскольку внутренние таможенные границы в Евразийском экономическом союзе отсутствуют. При таких условиях введение обязательных для исполнения требований в отдельных государствах-членах Евразийского экономического союза может привести к перетеканию отходов в государства, где подобные требования не предъявляются или являются менее жесткими.</p>
7	«Проведение информационно-аналитических исследований и анализ международной и региональной практик с целью установления единых требований	2018 год	Департамент технического регулирования и аккредитации	Анализ принятых и вступивших в силу технических регламентов Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823, и «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных

	<p>к идентификационной маркировке тракторов, самоходных машин и других видов техники и анализа разработки новой и внесение изменений в существующую нормативную базу и базу стандартов»</p>			<p>тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012), утвержденный Решением Совета Комиссии от 20 июля 2012 г. № 60, (далее – технические регламенты) показал, что в технических регламентах отсутствуют требования к единой идентификационной маркировке тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники.</p> <p>Вместе с тем, 27 июня 2016 года вступило в силу Соглашение о введении единых форм паспорта транспортного средства (паспорта шасси транспортного средства) и паспорта самоходной машины и других видов техники и организации систем электронных паспортов от 15 августа 2014 года (далее – Соглашение).</p> <p>В целях реализации Соглашения Решением Коллегии Комиссии от 1 сентября 2015 г. № 100 утверждены:</p> <ul style="list-style-type: none"> единая форма паспорта самоходной машины и других видов техники (далее – паспорт самоходной машины); порядок заполнения единой формы паспорта самоходной машины и других видов техники (далее – Порядок заполнения единой формы); порядок обмена сведениями о бланках паспортов самоходных машин и других видов техники. <p>Порядком заполнения единой формы в паспорте самоходной машины предусмотрено указание идентификационного номера (VIN или PIN), нанесенного на самоходную машину или другую технику.</p> <p>Кроме того, Решением Коллегии Комиссии от 22 сентября 2015 г. № 122 утвержден Порядок функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники (далее – Порядок функционирования).</p> <p>В соответствии с Порядком оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники (приложение № 8 к Порядку функционирования) в поле «Идентификационные признаки самоходной машины (другого вида техники)» указываются, в том числе может</p>
--	---	--	--	---

				<p>указываться нанесенный на машину присвоенный организацией-изготовителем идентификационный номер (VIN) или идентификационный номер (PIN) машины.</p> <p>Однако, в связи с отсутствием в государствах – членах Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) института присвоения единой идентификационной маркировки тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники, в настоящее время использование единой идентификационной маркировки тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники в качестве идентификационного признака указанных объектов не представляется возможным.</p> <p>Таким образом, данная научно-исследовательская работа направлена на разработку предложений по установлению единых требований к идентификационной маркировке тракторов, самоходных машин и других видов техники, которые послужат основой для разработки новой и внесение изменений в существующую нормативную базу и базу стандартов в указанной сфере.</p> <p>Введение единой идентификационной маркировки тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники позволит упорядочить процессы выпуска в обращение, обращение и эксплуатацию тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники.</p>
8	<p>Исследование международного опыта и нормативных правовых актов государств-членов Евразийского экономического союза, регулирующих выпуск в обращение минеральных удобрений и разработка проекта порядка регистрации минеральных удобрений, а также порядка формирования и ведения единого реестра разрешенных к обращению на рынке</p>	2018 год	<p>Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армения</p>	<p>Данная научно-исследовательская работа направлена на реализацию пункта 31 технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям», одобренного на заседании Совета Евразийской экономической комиссии, состоявшемся 30 ноября 2016 года.</p> <p>В целях обеспечения вступления в силу технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям» в рамках работы предусматривается разработка проекта порядка регистрации минеральных удобрений, а также порядка формирования и ведения единого реестра разрешенных к обращению на рынке Евразийского экономического союза минеральных удобрений.</p>

	Евразийского экономического союза минеральных удобрений с учетом положений технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям»			
--	---	--	--	--

Заявка о включении в План НИР работы по теме:

«Проведение информационно-аналитических исследований и анализ международной и региональной практик перехода к оформлению юридически значимых электронных документов об оценке соответствия колесных транспортных средств обязательным требованиям и подготовка предложений по формированию права Евразийского экономического союза, предусматривающего унифицированные подходы к оформлению юридически значимых документов, удостоверяющих соответствие транспортных средств требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), с учетом международного опыта»

1. Основание для выполнения работы.

Положениями пункта 3 Протокола №1 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года предусмотрено, что задачами Комиссии являются обеспечение условий функционирования и развития Союза, а также выработка предложений в сфере экономической интеграции в рамках Союза, направленных на совершенствование актов Комиссии в сфере технического регулирования.

Вместе с тем, принципиальным вопросом при осуществлении процедур оценки соответствия транспортных средств требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) является обеспечение выполнения государствами – членами Евразийского экономического союза обязательств по участию в «Соглашении о принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и (или) использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний», заключенном в г. Женеве 20 марта 1958 г. (далее – Соглашение).

Одним из таких обязательств является использование электронной базы данных ДЕТА, предназначенной для обмена между договаривающимися сторонами документацией о предоставленных административными органами стран-участниц Соглашения официальных утверждений типа по Правилам ООН (далее – база

данных ЕЭК ООН (DETA).

В целях обеспечения разработки предложений в сфере технического регулирования по установлению процедур оформления документов, удостоверяющих соответствие транспортных средств требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), в электронном виде необходимо проведение комплексного информационно-аналитического исследования международного опыта в данной сфере.

2. Цель и задачи работы.

Целью работы является выработка предложений, на основе всестороннего анализа международного и регионального опыта, по формированию права Евразийского экономического союза, предусматривающего унифицированные подходы к оформлению юридически значимых электронных документов, удостоверяющих соответствие колесных транспортных средств требованиям технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 018/2011).

Задачи работы:

2.1. Анализ международного и регионального опыта и практики применения электронного документооборота в области оценки соответствия колесных транспортных средств.

2.2. Выработка перечня критериев, предъявляемых к электронным документам, оформляемым при процедурах оценки соответствия:

- типов выпускаемых в обращение колесных транспортных средств (шасси);
- единичных транспортных средств, в т.ч. ввозимых на территорию Таможенного союза; транспортных средств в конструкцию которых были внесены изменения до выпуска в обращение; изготовленных в режиме индивидуального технического творчества; выпускаемых в обращение из числа ранее поставленных по государственному оборонному заказу;
- находящихся в эксплуатации транспортных средств, в случае внесения изменений в их конструкцию;

- типов компонентов транспортных средств.

Критерии, предъявляемые к юридически значимым электронным документам, оформляемым при оценке соответствия вышеуказанных объектов, должны учитывать:

- полноту отражаемой информации;
- обеспечение криптозащиты электронных документов;
- обеспечение доступа к базам данных, содержащих электронные документы.

2.3. Анализ законодательного и нормативно-правового регулирования в сфере оценки соответствия стран-членов ЕАЭС и выработка унифицированных подходов к оформлению юридически значимых документов, удостоверяющих соответствие транспортных средств требованиям ТР ТС 018/2011.

2.4. Разработка предложений по порядку взаимодействия с базой данных ЕЭК ООН ДЕТА в рамках процедур оформления юридически значимых электронных документов, удостоверяющих соответствие колесных транспортных средств требованиям технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 018/2011).

3. Планируемые результаты работы.

3.1. Результаты анализа международной и региональной практик перехода к оформлению юридически значимых электронных документов в области оценки соответствия.

3.2. Обоснование необходимости внесения изменений в акты Комиссии в отношении процедур оформления документов, удостоверяющих соответствие транспортных средств требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), в электронном виде.

3.3. Предложения по установлению процедур оформления документов, удостоверяющих соответствие транспортных средств требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), в электронном виде с возможностью применения сведений, включенных в указанные документы, для оформления электронных паспортов

транспортных средств (шасси транспортных средств).

3.4. Предложения по порядку взаимодействия с базой данных ЕЭК ООН ДЕТА в рамках процедур оформления юридически значимых электронных документов, удостоверяющих соответствие колесных транспортных средств требованиям технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 018/2011).

3.5. Предложения по внесению изменений в акты Евразийской экономической Комиссии, предусматривающие оформление документов, удостоверяющих соответствие транспортных средств требованиям технического регламента, в электронном виде с возможностью применения сведений, включенных в указанные документы, для оформления электронных паспортов.

4. Предложения по использованию результатов работы.

Предложения и рекомендации, выработанные в ходе работы, могут быть использованы для дальнейшей реализации норм технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) в части оценки соответствия колесных транспортных средств обязательным требованиям.

5. Сведения об отсутствии дублирования тематики и содержания работы:

в 2010-2016 годах Комиссией Таможенного союза и Евразийской экономической комиссией не проводились работы по аналогичной тематике.

Заявка о включении в План НИР по теме:

«Проведение исследований рынка новых видов курительной никотиносодержащей продукции, международной практики правового регулирования обращения такой продукции и разработка предложений по установлению в рамках Евразийского экономического союза обязательных требований к новым видам курительной никотиносодержащей продукции и рекомендаций по механизмам их реализации»

1. Основание для выполнения работы:

Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (Приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

В последние несколько лет на территории государств-членов Евразийского экономического союза (далее – Союз) в обороте появились новые виды курительной продукции с содержанием никотина и не содержащие табачных листьев и иных частей табачного растения (далее – курительная никотинсодержащая продукция): электронные сигареты, электронные сигары, электронные трубки и т.д. Оценка объемов их импорта не проводилась.

Принимая во внимание, что такая курительная никотинсодержащая продукция не содержит табачный лист или другие части табачного растения, действующим законодательством Союза, в том числе техническим регламентом Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ТС 035/2014, данные виды продукции не регулируются, обязательные требования к такой продукции в рамках Союза не установлены. В полной мере отнести такую продукцию к табачным изделиям не представляется возможным с учетом норм вступившего в силу технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на табачную продукцию» ТР ТС 035/2014.

Новые виды курительной никотиносодержащей продукции являются малоизученными. Ряд стран, таких как США, Германия, Италия, Греция, только приступают к формированию механизмов регулирования курительной продукции нового поколения, содержащей никотин, которое базируется на принципах снижения вреда от потребления табака.

По мнению Всемирной организации здравоохранения существует необходимость внимательного изучения курительной никотиносодержащей продукции. Так, согласно решению Седьмой сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции ВОЗ по борьбе против табака (РКБТ ВОЗ), предлагается

осуществлять мониторинг ситуации в сфере научных исследований в отношении электронных систем доставки никотина. Кроме того, Конференцией Сторон РКБТ ВОЗ предлагается продолжить мониторинг и изучение рыночных тенденций и потребления нагреваемых табачных изделий, включая изучение доступной научной информации и сбор дальнейшей научной информации.

Так или иначе, курительная никотиносодержащая продукция присутствует на рынке Союза и нуждается в регулировании, которое позволит ограничить потребителей от потенциально опасных для здоровья продуктов и сохранить доступ на рынок для изделий с пониженным риском для здоровья.

2. Цели и задачи работы:

Целью работы является выработка научно обоснованных предложений и рекомендаций о возможности установления требований безопасности к курительной никотиносодержащей продукции.

Задачи работы:

2.1. Провести анализ находящихся в обращении на рынке Союза основных видов (типов) курительной никотиносодержащей продукции и определить критерии (признаки) идентификации видов курительной никотиносодержащей продукции. Сравнить виды курительной никотиносодержащей продукции с традиционными табачными изделиями.

2.2. Провести анализ имеющихся в открытом доступе обзоров, исследований, докладов и другой научной литературы по изучению курительной никотиносодержащей продукции.

2.3. Повести анализ международного опыта и практики установления и применения требований безопасности к курительной никотиносодержащей продукции.

2.4. Подготовить научно обоснованные предложения и рекомендации по установлению требований безопасности к курительной никотиносодержащей продукции, выпускаемой в обращение на территории Союза.

2.5. Подготовить предложения по применению действующих или разработке новых стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения предлагаемых требований к курительной никотиносодержащей

продукции и осуществления оценки соответствия такой продукции.

3. Планируемые результаты работы.

3.1. Результаты анализа находящихся в обращении на рынке Союза основных видов (типов) курительной никотиносодержащей продукции, в том числе критерии (признаки) идентификации видов курительной никотиносодержащей продукции и результаты сравнительного анализа видов курительной никотиносодержащей продукции с традиционными табачными изделиями.

3.2. Результаты анализа имеющихся в открытом доступе обзоров, исследований, докладов и другой научной литературы по изучению курительной никотиносодержащей продукции.

3.3. Результаты анализа международного опыта и практики установления и применения требований безопасности к курительной никотиносодержащей продукции.

3.4. Научно обоснованные предложения и рекомендации по установлению требований безопасности к курительной никотиносодержащей продукции, выпускаемой в обращение на территории Союза.

3.5. Предложения по применению действующих или разработке новых стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения предлагаемых требований к курительной никотиносодержащей продукции и осуществления оценки соответствия такой продукции.

4. Предложения по использованию результатов работы.

Результаты исследований, предложения и рекомендации, выработанные в ходе работы, могут быть использованы для разработки актов Евразийской экономической комиссии, устанавливающих единые в рамках Союза обязательные требования к курительной никотиносодержащей продукции, а также определяющих применение действующих или разработку новых стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения предлагаемых требований к курительной никотиносодержащей продукции и осуществления оценки соответствия такой продукции.

5. Сведения об отсутствии дублирования тематики и содержания работы

В 2010-2016 годах Комиссией Таможенного союза и Евразийской экономической комиссией не проводились работы по аналогичной тематике.

Заявка о включении в План НИР работы по теме:

«Проведение исследований международной практики установления и реализации требований к количеству фасованных товаров, в частности, поставляемых на рынок Европейского Союза и стран-членов ЕАЭС, и подготовка на основании их результатов предложений по установлению в рамках Союза обязательных требований к фасованным товарам и рекомендаций по механизмам их реализации и контроля»

1. Основание для выполнения работы

В последние десятилетия уровень продаж фасованных товаров существенно возрос по причине значительно упрощения их транспортировки и реализации. Требования к продаже фасованных товаров составляют часть национального законодательства многих государств и обычно включают:

- требования к маркировке;
- стандартизацию размеров упаковки (в части значений номинального количества);
- требования к количеству товара в упаковочной единице и партии фасованных товаров и процедуры контроля количества со стороны назначенных государственных органов;
- предотвращение изготовления и/или размещения на рынке «фальшивых» фасованных товаров (вид и наполнение которых может вызвать ложное впечатление о количестве товара, действительно содержащегося в упаковке).

В настоящее время действует ряд международных рекомендаций Международной организации законодательной метрологии (МОЗМ/OIML) и директив Европейского Союза по вопросам фасованных товаров, которые транслированы в национальное законодательство многих стран, в первую очередь стран Европейского Союза. Необходимость проведения контроля фасованных товаров регламентируется в странах на уровне законов, декретов, постановлений.

Учитывая, что фасованные товары составляют значительную долю в импортируемой/экспортируемой продукции, важность установления

требований к фасованным товарам и необходимость их государственного надзора/контроля поддерживается Всемирной торговой организацией (ВТО).

Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика и Российская Федерация, являясь членами Евразийского экономического союза (далее – Союз), образуют региональный рынок, на котором отсутствуют единые требования к фасованной продукции (требования к количеству товара в упаковке и правила его маркировки, требования к партии фасованных товаров, предотвращение изготовления и/или размещения на рынке "фальшивых" фасованных товаров) и, следовательно, не обеспечивается защита прав потребителей и возникают технические барьеры в торговле.

В целях устранения технических барьеров в торговле фасованной продукцией, предупреждения действий по введению потребителей в заблуждение относительно количества товара в упаковке, а также обеспечения добросовестной конкуренции между изготовителями необходимо подготовить предложения и рекомендации по установлению в рамках Союза требований, предъявляемых к фасованным товарам, и механизмам их реализации и контроля.

2. Цели и задачи работы

Целью работы является проведение исследований международной, в частности европейской практики установления требований и обеспечения обращения фасованной продукции на региональных рынках и подготовка предложений по установлению в рамках Союза обязательных требований к фасованным товарам и рекомендаций по механизмам их реализации и контроля.

Задачи работы:

2.1. Анализ международной и европейской практики правового регулирования в сфере нормирования требований к количеству фасованных

товаров, а также правил и процедур осуществления контроля фасованных товаров.

2.2. Сравнительный анализ нормативно-правовой базы и технических требований к фасованным товарам, действующим в странах-членах ЕАЭС, а также правового регулирования и практики осуществления контроля фасованных товаров.

2.3. Обоснование и разработка вариативных предложений по формату установления единых в рамках Союза обязательных требований к количеству фасованных товаров.

2.4. Обоснование и разработка проекта единых в рамках Союза обязательных требований к количеству фасованных товаров, в том числе с учетом видов фасуемой продукции, а также формам оценки соответствия фасованных товаров установленным требованиям и нанесению соответствующей маркировки на фасованные товары.

2.5. Обоснование и разработка вариативных предложений по правовому регулированию и механизмам осуществления контроля фасованных товаров, в том числе:

- целесообразности установления единых в рамках Союза правил и процедур осуществления контроля фасованных товаров;

- определения объектов и субъектов осуществления контроля фасованных товаров, возможной инфраструктуры контроля;

- формам, правилам и процедурам осуществления контроля фасованных товаров;

- установлению ответственности за нарушения требований к количеству фасованных товаров;

- формированию перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые

для применения и исполнения требований к количеству фасованных товаров и осуществления контроля фасованных товаров.

3. Планируемые результаты работы

По результатам выполнения НИР представляется отчет, содержащий:

3.1. Результаты анализа международной и европейской практики правового регулирования в сфере нормирования требований к количеству фасованных товаров, а также правил и процедур осуществления контроля фасованных товаров.

3.2. Результаты сравнительного анализа нормативно-правовой базы и технических требований к фасованным товарам, действующим в странах-членах ЕАЭС, а также правового регулирования и практики осуществления контроля фасованных товаров.

3.3. Вариативные предложения по формату установления единых в рамках Союза обязательных требований к количеству фасованных товаров.

3.4. Проект единых в рамках Союза обязательных требований к количеству фасованных товаров, в том числе с учетом видов фасуемой продукции, а также формам оценки соответствия фасованных товаров установленным требованиям и нанесению соответствующей маркировки на фасованные товары.

3.5. Вариативные предложений по правовому регулированию и механизмам осуществления контроля фасованных товаров, в том числе:

- целесообразности установления единых в рамках Союза правил и процедур осуществления контроля фасованных товаров;

- определения объектов и субъектов осуществления контроля фасованных товаров, возможной инфраструктуры контроля;

- формам и процедурам осуществления контроля фасованных товаров;

- установлению ответственности за нарушения требований к количеству фасованных товаров;

- формированию перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных

(государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований к количеству фасованных товаров и осуществления контроля фасованных товаров.

4. Предложения по использованию результатов работы

Результаты исследований, предложения и рекомендации, выработанные в ходе работы, могут быть использованы для разработки актов Евразийской экономической комиссии, устанавливающих единые в рамках Союза обязательные требования к количеству фасованных товаров, а также определяющих правила и процедуры осуществления контроля фасованных товаров.

5. Сведения об отсутствии дублирования тематики и содержания работы

В 2010-2016 годах Комиссией Таможенного Союза и Евразийской экономической комиссией не проводились работы по аналогичной тематике.

Заявка о включении в План НИР работы по теме:

«Анализ механизмов нотификации органов по оценке соответствия в Европейском союзе. Разработка рекомендаций по внедрению механизма нотификации органов по оценке (подтверждению) соответствия в Евразийском экономическом союзе, включающие, в том числе, разработку критериев нотификации, требований к органам по оценке (подтверждению) соответствия, претендующим на нотификацию, а также подготовка предложений по внесению соответствующих изменений в нормативные правовые акты ЕАЭС»

1. Основание для выполнения работы.

В настоящее время национальные органы по аккредитации стран ЕАЭС проводят работу в соответствии с национальным законодательством, разработанным на основе международных стандартов ISO/IEC 17025 и 17065. В итоге требования в отдельных странах различны и ни в одной из стран не учитывают отраслевые особенности и уровень технической сложности и потенциальной опасности объектов.

Таким образом, существующая система аккредитации не в полной мере обеспечивает единый уровень компетентности и не всегда гарантируют попадание в единый Реестр органов по сертификации и лабораторий, обладающих необходимой квалификацией, набором персонала и оборудования.

Кроме того, существующая система не предусматривает процедуры установления ответственности аккредитованных организаций одного государства члена ЕАЭС перед другими, а предусмотренные национальными законами санкции различны. Отсутствует и система рассмотрения апелляций и технического разбора претензий для установления степени виновности участников.

Одним из возможных решений указанных проблем может стать введение процедуры нотификации органов по оценке соответствия, включенных в единый реестр Таможенного союза. Введение процедуры нотификации, в дополнении к аккредитации, повысит ответственность органов оценки соответствия и испытательных лабораторий за результаты работы перед всеми государствами членами Союза.

Так, например, процедура нотификации Европейского Союза введена Решением 768/2008/ЕС, в ходе которой европейские организации взаимодействуют с государственными структурами и которые, в том числе отвечают за выполнение требований директив и решений.

Органы по оценке соответствия (далее ООС) Европейского Союза должны ежегодно отчитываться за работу перед нотифицирующим органом, который организует мониторинг их деятельности и имеет право приостанавливать или отменять нотификацию.

Кроме того, в Европейском Союзе существует Координационный комитет, совет нотифицированных органов оценки соответствия, который следит за соблюдением принципов открытости, свободной конкуренции, рассмотрения апелляций.

2. Цели и задачи работы.

Целью работы является разработка рекомендаций по внедрению механизма нотификации органов по оценке (подтверждению) соответствия в Евразийском экономическом союзе, включающие, в том числе, разработку критериев нотификации, требований к органам по оценке (подтверждению) соответствия, претендующим на нотификацию, а также подготовка предложений по внесению соответствующих изменений в нормативные правовые акты ЕАЭС.

Задачи работы

2.1. Анализ механизмов нотификации органов по оценке соответствия в Европейском союзе.

2.2. Разработка рекомендаций по внедрению механизма нотификации органов по оценке (подтверждению) соответствия в Евразийском экономическом союзе, включающие, в том числе, разработку критериев нотификации, требований к органам по оценке (подтверждению) соответствия, претендующим на нотификацию, а также подготовка предложений по внесению соответствующих изменений в нормативные правовые акты ЕАЭС.

2.3. Разработка проекта единых принципов и процедур нотификации.

2.4. Разработку предложений по созданию Координационного комитета по вопросам нотификации и работы нотифицированных органов.

2.5. Разработка системы рассмотрения апелляций и претензий к работе нотифицированных ООС как на национальном уровне, так и в рамках ЕАЭС.

2.6. Разработка рекомендаций по приведению в соответствие национальных законодательств, государств - членов Союза, в частности определение государственных органов (органа), которые будут наделены полномочиями по проведению процедур нотификации.

3. Планируемые результаты работы.

По итогам выполнения НИР представляется отчет, содержащий:

3.1. Результаты анализа механизмов нотификации органов по оценке соответствия в Европейском союзе.

3.2. Рекомендации по внедрению механизма нотификации органов по оценке (подтверждению) соответствия в Евразийском экономическом союзе.

3.3. Проект единых принципов и процедур нотификации.

3.4. Предложения по созданию Координационного комитета по вопросам нотификации и работы нотифицированных органов.

3.5. Предложения по созданию системы рассмотрения апелляций и претензий к работе нотифицированных ООС как на национальном уровне, так и в рамках ЕАЭС.

3.6. Рекомендации по приведению в соответствие национальных законодательств, государств - членов Союза, в частности определение государственных органов (органа), которые будут наделены полномочиями по проведению процедур нотификации.

4. Предложения по использованию результатов работы

Предложения и рекомендации, выработанные в ходе работы, могут быть использованы при внедрении механизмов нотификации органов по оценке (подтверждению) соответствия в Евразийском экономическом союзе, включающие, в том числе, разработку критериев нотификации, требований к органам по оценке

(подтверждению) соответствия, претендующим на нотификацию, а также подготовка предложений по внесению соответствующих изменений в нормативные правовые акты ЕАЭС.

Выводы по итогам НИР могут быть применены в ходе выполнения задач и реализации функций Департамента технического регулирования и аккредитации.

5. Сведения об отсутствии дублирования тематики и содержания работы:

В 2010-2016 годах Комиссией Таможенного союза и Евразийской экономической комиссией не проводились работы по аналогичной тематике.

Заявка о включении в План НИР по теме:

«Исследование международного опыта и документов по организации калибровочных работ, принятых международными и региональными организациями по метрологии и стандартизации, и разработка рекомендаций по организации калибровки средств измерений в целях взаимного признания результатов калибровки средств измерений в рамках Евразийского экономического союза и построению национальных систем калибровки государств – членов Евразийского экономического союза»

1. Основание для выполнения работы:

Подпункты 12, 13 и 15 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, пункты 3, 4, 5, 9 Протокола о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений (приложение № 10 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее – Протокол).

2. Цели и задачи работы.

Целью работы является выработка предложений по реализации Протокола в части организации калибровки средств измерений в рамках Евразийского экономического союза, взаимного признания государствами – членами Евразийского экономического союза результатов калибровки средств измерений и обеспечения метрологической прослеживаемости результатов измерений, эталонов единиц величин, стандартных образцов государств – членов Евразийского экономического союза к национальным (первичным) эталонам и Международной системе единиц (СИ).

Задачи работы:

2.1. Провести анализ международного опыта, законодательства государств – членов Евразийского экономического союза и документов, принятых международными и региональными организациями по метрологии и стандартизации, по организации калибровки средств измерений с целью выработки единых подходов к организации калибровки средств измерений и правилам взаимного признания результатов калибровки средств измерений в рамках Евразийского экономического союза, а также построению национальных систем калибровки государств – членов Евразийского экономического союза.

2.2. Разработать на основе результатов проведенного анализа в соответствии с пунктом 2.1.:

а) предложения по организации калибровки средств измерений в Евразийском экономическом союзе, в том числе:

уполномочиванию организаций, обладающих возможностями и компетентностью в области калибровки средств измерений, на проведение калибровки;

процедурам и правилам обеспечения метрологической прослеживаемости результатов измерений, эталонов единиц величин, средств измерений, стандартных образцов государств – членов Евразийского экономического союза к национальным (первичным) или международным эталонам единиц величин и Международной системе единиц (СИ);

правилам (условиям и процедурам) взаимного признания результатов калибровки средств измерений, произведенной в Евразийском экономическом союзе;

б) рекомендации для построения национальных систем калибровки государств – членов Евразийского экономического союза.

3. Планируемые результаты работы

По результатам выполнения НИР представляется отчёт, содержащий следующее.

3.1. Результаты анализа международного опыта, документов, принятых международными и региональными организациями по метрологии и стандартизации, и законодательства государств – членов Евразийского экономического союза в части принципов построения национальных систем калибровки и организации калибровочных работ в том числе уполномочивания организаций на проведение калибровки средств измерений, организации процедур метрологической прослеживаемости результатов измерений, эталонов единиц величин, средств измерений, стандартных образцов к национальным (первичным) и международным эталонам единиц величин и Международной системе единиц (СИ).

3.2. Предложения о порядке организации калибровки средств измерений в Евразийском экономическом союзе и правилам взаимного признания результатов калибровки средств измерений, включая:

а) процедуры уполномочивания организаций, обладающих возможностями и компетентностью в области калибровки средств измерений, на проведение калибровки;

б) унифицированные процедуры и правила обеспечения метрологической прослеживаемости результатов измерений, эталонов единиц величин, средств измерений, стандартных образцов государств – членов Евразийского экономического союза к национальным (первичным) или международным эталонам единиц величин и Международной системе единиц (СИ) для применения в рамках Евразийского экономического союза;

в) правила (условия и процедуры) взаимного признания результатов калибровки средств измерений, произведенной в Евразийском экономическом союзе.

3.3. Рекомендации для построения национальных систем калибровки государств – членов Евразийского экономического союза.

4. Предложения по использованию результатов работы

Результаты проведенных исследований, рекомендации, предложения по процедурам и правилам будут использованы:

- Евразийской экономической комиссией в целях утверждения порядка организации калибровки средств измерений, правил взаимного признания результатов калибровки средств измерений, произведенной в государствах – членах Евразийского экономического союза;

- государствами – членами Евразийского экономического союза в качестве рекомендаций по построению национальных систем калибровки своих государств.

5. Сведения об отсутствии дублирования тематики и содержания работы:

В 2010-2016 годах Комиссией Таможенного союза и Евразийской экономической комиссией работы по аналогичной тематике не проводились.

Заявка о включении в План НИР работы по теме:

«Исследование международного и европейского опыта, права Евразийского экономического союза, законодательства и правоприменительной практики государств-членов Евразийского экономического союза в области обращения с отходами электротехнической отрасли, инфраструктуры раздельного сбора, первичной обработки, переработки и утилизации изделий электротехники и электроники, утративших потребительские свойства, и подготовка рекомендаций по имплементации передовых положений и требований в законодательство Евразийского экономического союза и разработке гармонизированных межгосударственных стандартов»

1. Основание для выполнения работ

По мере продвижения научно-технического прогресса в повседневный бытовой и хозяйственный обиход входит все больше изделий и материалов, содержащих химические элементы и соединения, вновь синтезированные или выделенные, а также ранее недоступные в столь значительных количествах и концентрациях. Многие из таких веществ и субстанций оказывают вредное влияние на здоровье человека и окружающую среду. Электротехническая и радиоэлектронная промышленность относится к числу самых быстро прогрессирующих сфер хозяйственной деятельности. Объем производства в этих отраслях неуклонно увеличивается. Как следствие, возрастает и количество вредных материалов и веществ, содержащихся в таких изделиях и в образующихся от их применения отходах, то есть в изделиях, пришедших в негодность или утративших работоспособность по причине физического или морального устаревания. Кроме того, даже безопасная часть отходов электротехнической продукции создает проблемы ввиду все возрастающего количества и проблем с раздельным сбором, позволяющим организовать экономически выгодную переработку и разумную утилизацию.

В Европейском союзе и других развитых странах давно с пристальным вниманием изучается все, что может оказать вредное воздействие на человека и экосистему. Как следствие, принимаются те или иные сдерживающие или восстановительные меры, аккумулированный эффект от которых нельзя не заметить. Среди этих мер можно выделить два комплекса технического законодательства, касающегося, во-первых, ограничения применения опасных веществ в изделиях электротехнической отрасли и, во-вторых, обращения с

отходами этой продукции. Данные меры, как правило, воплощены в жизнь в виде директив, регламентов и решений, требования которых в том или ином варианте в настоящее время признаются всеми развитыми и основными развивающимися странами.

По примеру Европейского союза в Евразийском экономическом союзе уже принят технический регламент «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Он гармонизирован с Директивой 2011/65/EU RoHS 2 (Restriction of Hazardous Substances), которая заменила Директиву 2002/95/EC -RoHS 1 и предполагает непрерывное и достаточно быстрое развитие путем расширения области применения и усиления требований. С момента принятия Директивы RoHS 2 в Европейском союзе появилось более тридцати актов технического законодательства, изменяющих и дополняющих требования RoHS. Область применения охватила практически всю электротехнику. Почти на 70% возрос перечень опасных веществ, подлежащих регламентации, начиная с 2019 года. Не вызывает сомнений, что для обеспечения условий для конкурентоспособности на мировом рынке продукции, выпускаемой в Евразийском экономическом союзе, должны быть приняты адекватные меры, по внесению изменений в вышеназванный технический регламент.

Что касается отдельного сбора, первичной обработки, переработки, повторного использования и утилизации электротехнической продукции, утратившей работоспособность, то в Европейском союзе для этих целей создана разветвленная инфраструктура. Фактически она представляет собой специальную отрасль промышленности, основные принципы деятельности которой установлены Директивой 2002/96/EC WEEE 1 (Waste Electrical and Electronic Equipment) и получили развитие в рамках Директивы 2012/19/EU WEEE 2. Отдельно установлены требования для переработки и утилизации химических источников тока. Они содержатся в Директиве 2006/66/EC, касающейся электрических батарей и аккумуляторов и отработанных батарей и аккумуляторов. В ней установлены, как требования по ограничению применения опасных веществ, так и обязательства по утилизации, включая положения по сбору и обработке изделий, утративших работоспособность.

Имплементация этих Директив в законодательство государств-членов Европейского союза отличается разнообразием вариантов при соблюдении ряда общих принципов. Главный из них сводится к возложению ответственности за надлежащее обращение с отходами электротехники на поставщиков продукции на национальный рынок из расчета объемов поставок за предшествующий контрольный период (обычно год). Форма реализации варьируется от страны к стране. Это может быть только налогообложение (например, как в Швеции 1€ за килограмм электротехники), самостоятельный сбор и обработка отходов поставщиком или комбинация этих двух способов.

В государствах-членах Евразийского экономического союза законодательство и инфраструктура обращения с отходами электротехники носит фрагментарный характер, не образуя цельной и надежной системы, дающей гарантию достаточной защищенности окружающей среды и здоровья человека от последствий накопления и вредного воздействия опасных и нежелательных веществ. Тем не менее, такую систему неизбежно потребуется создать ввиду прогрессирующего количества образующихся отходов. Целесообразно это сделать уровне Евразийского экономического союза, поскольку внутренние таможенные границы в Евразийском экономическом союзе отсутствуют.

2. Цели и задачи

Согласно разделу X Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и приложению № 9 к данному Договору в сферу технического регулирования могут входить, в том числе, процессы и требования по утилизации продукции. Актуальность проведения данного исследования связана с очевидным наличием высокой степени риска причинения вреда окружающей среде и здоровью человека неправильным и бессистемным обращением с электротехническими изделиями, утратившими работоспособность.

Целью данной НИР является проведение исследований и анализа законодательства Евразийского экономического союза и его государств-членов, технического законодательства Европейского союза, включая директивы, регламенты, решения, другие нормативные документы и стандарты, регулирующие обращение с изделиями электротехники и электроники, утратившими

потребительские свойства вследствие потери работоспособности, физического или морального устаревания и других причин, и подготовка рекомендаций по имплементации основных положений этих документов в законодательство Евразийского экономического союза, разработке межгосударственных стандартов по данной тематике, что создаст условия для обеспечения экологической стабильности и здоровья населения в условиях нарастающего воздействия на окружающую среду за счет расширяющегося использования электротехнической продукции в производственной и бытовой сфере.

В рамках данной НИР будут решены следующие задачи:

2.1. Исследование и анализ законодательства Европейского союза в сравнении с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза в области обращения с отходами электротехнической отрасли;

2.2. Исследование и анализ законодательства Европейского союза и тенденций его развития в сравнении с нормативно-правовой базой Евразийского экономического союза и государств-членов ЕАЭС, а также правоприменительной практики в части ограничения применения опасных веществ в изделиях электротехники и электроники;

2.3. Изучены практические аспекты реализации в странах Европейского союза положений Директивы 2012/19/EU от 4 июля 2012 г., касающейся отходов электрического и электронного оборудования (WEEE 2), и подготовлены рекомендации по имплементации передовых европейских требований и процедур в законодательство Евразийского экономического союза;

2.4. Исследованы практические аспекты реализации в странах Европейского союза положений Директивы 2006/66/ЕС, касающейся электрических батарей и аккумуляторов и отработанных батарей и аккумуляторов, и подготовлены рекомендации по имплементации передовых европейских требований и процедур в законодательство Евразийского экономического союза;

2.5. Изучен ход подготовки государств-членов Европейского союза к расширению области применения и повышению требований Директивы 2011/65/EU, регламентирующей использование опасных веществ в изделиях -электротехники, и подготовлены рекомендации по внесению изменений в технический регламент

Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;

2.6. Подготовлены предложения по программе разработки межгосударственных стандартов в области контроля и ограничения содержания опасных веществ в электротехнической продукции и обращения с ее отходами.

Исследовательская составляющая данной НИР ориентирована на сравнительный анализ законодательства Евразийского экономического союза и государств-членов, регулирующего обращение с отходами электротехнической продукции, и аналогичного законодательства Европейского союза и отдельных государств-членов Европейского союза. Европейская законодательная база в этой части является весьма развитой и разветвленной. Также будет изучено быстро развивающееся законодательство Европейского союза по ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники.

Изучению подлежат в первую очередь следующие документы и практика их применения:

- 2012/19/EU Директива Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 г. об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE 2);
- 2002/96/ЕЕС Директива Европейского парламента и Совета от 27 января 2003 г. об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE 1);
- 2003/108/ЕС Директива Европейского парламента и Совета от 8 декабря 2003 г. по внесению изменений в Директиву 2002/96/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования;
- 2008/34/ЕС Директива Европейского парламента и Совета от 11 марта 2008 г., вносящая изменения в Директиву 2002/96/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования. (WEEE 1) в отношении применения полномочий Комиссии;
- 2006/66/ЕС Директива Европейского парламента и Совета от 6 сентября 2006 г. по батареям и аккумуляторам, а также отработанным батареям и аккумуляторам, отменяющая Директиву 91/157/ЕЕС;
- 2008/12/ЕС Директива Европейского парламента и Совета от 11 марта 2008 г., вносящая изменения в Директиву Европейского парламента и Совета

2006/66/ЕС по батареям и аккумуляторам, а также отработанным батареям и аккумуляторам в отношении полномочий, переданных Комиссии;

- 2008/103/ЕС Директива Европейского парламента и Совета от 19 ноября 2008 г., вносящая изменения в Директиву Европейского парламента и Совета 2006/66/ЕС по батареям и аккумуляторам, а также отработанным батареям и аккумуляторам в отношении размещения батарей и аккумуляторов в торговой сети;

- 2013/56/EU Директива Европейского парламента и Совета от 20 ноября 2013 г., вносящая изменения в Директиву Европейского парламента и Совета 2006/66/ЕС по батареям и аккумуляторам, а также отработанным батареям и аккумуляторам в отношении размещения на рынке портативных батарей и аккумуляторов, содержащих кадмий, применяемых для аккумуляторных электроинструментов и кнопочных элементов с низким содержанием ртути, и отменяющая Решение Комиссии 2009/603/ЕС;

- 91/157/ЕЕС Директива Совета от 18 марта 1991 г. о батареях и аккумуляторах, содержащих некоторые опасные вещества;

- 2012/50/EU Делегированная директива Комиссии от 10 октября 2012 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу Приложения III к Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении окончания срока применения свинца

- 2012/51/EU Делегированная директива Комиссии от 10 октября 2012 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу Приложения III к Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении окончания срока применения кадмия;

- 2014/1/EU Делегированная директива Комиссии от 18 октября 2013 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца, применяемого в качестве компонента сплава для подшипников и несущих поверхностей медицинского оборудования, подвергаемого воздействию ионизирующей радиации;

- 2014/2/EU Делегированная директива Комиссии от 18 октября 2013 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV

Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для кадмия в фосфорных покрытиях усилителей изображения для рентгеновских снимков до 31 декабря 2019 г. и в запасных частях для рентгеновских систем, размещенных на рынке до 1 января 2020 г.;

- 2014/3/EU Делегированная директива Комиссии от 18 октября 2013 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для маркера ацетат свинца для стереотаксических фиксаторов головы для использования в КТ (компьютерной томографии) и МРТ, и для систем позиционирования для терапевтического оборудования гамма- лучей и частиц;

- 2014/4/EU Делегированная директива Комиссии от 18 октября 2013 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца, обеспечивающего вакуумные плотные соединения между алюминием и сталью в усилителях рентгеновского излучения;

- 2014/5/EU Делегированная директива Комиссии от 18 октября 2013 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV к Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в припоях на печатных платах, покрытиях контактов электрических и электронных компонентов, покрытиях печатных плат, припоя в оконечных частях проводов и кабелей, припоя, соединяющего преобразователи и датчики, используемые при температуре -20°C при нормальных условиях эксплуатации и хранения;

- 2014/6/EU Делегированная директива Комиссии от 18 октября 2013 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца на поверхностных покрытиях систем контактных разъемов, требующих немагнитные соединители, используемые при температуре -20°C при нормальных условиях эксплуатации и хранения;

- 2014/7/EU Делегированная директива Комиссии от 18 октября 2013 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV

Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении свинца в припоях, конечных покрытиях электрических и электронных компонентов и печатных плат, соединениях электрических проводов, защитных приспособлениях и герметичных коннекторах, применяемых (а) в магнитных полях в пределах 1 м радиуса изоцентра магнита медицинского магнитно-резонансного оборудования для томографии, включая мониторы пациентов, предназначенные для использования в такой сфере или (б) в магнитных полях в пределах 1 м от внешних поверхностей циклотронных магнитов, магнитов для передачи и контроля направления луча, применяемого в лучевой терапии;

- 2014/8/EU Делегированная директива Комиссии от 18 октября 2013 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому Прогрессу в Приложение IV Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца для припоя при монтаже кадмий- теллуристых и кадмий-цинк теллуристых цифровых детекторных решеток на печатные платы;

- 2014/9/EU Делегированная директива Комиссии от 18 октября 2013 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца и кадмия металлических слоев, формирующих сверхпроводящие магнитные цепи в атомно-магнитных резонансных или масс-спектрометрических детекторах с преобразованием Фурье, детекторах МРТ, СКВИД;

- 2014/10/EU Делегированная директива Комиссии от 18 октября 2013 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в сплавах в качестве полупроводника или проводника тепла, применяемого в низкотемпературных охлаждающих головках и/или низкотемпературных охлаждающих зондах и/или низкотемпературных системах уравнивания потенциалов в медицинском оборудовании (категория 8) и/или промышленном оборудовании мониторинга и управления;

- 2014/11/EU Делегированная директива Комиссии от 18 октября 2013 г., вносящая изменения, в целях адаптации к техническому прогрессу, в Приложение

IV Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении запрета гексавалентного хрома в щелочных дозаторах, применяемых для создания фотокатодов в усилителях рентгеновского изображения до 31 декабря 2019 года и в запасных частях рентгенографических систем, размещенных на рынке ЕС до 1 января 2020 года;

- 2014/12/EU Делегированная директива Комиссии от 18 октября 2013 г., вносящая изменения, в целях адаптации к техническому прогрессу, в Приложение IV Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении запрета свинца в местах пайки на печатных платах детекторов и устройств сбора данных для позитронно-эмиссионных томографов, которые являются составной частью оборудования магнитно-резонансной томографии;

- 2014/13/EU Делегированная директива Комиссии от 18 октября 2013 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в припоях на смонтированных печатных платах, применяемых в мобильных медицинских приборах класса На и ПБ по Директиве 93/42/ЕЕС, отличных от портативных дефибрилляторов;

- 2014/14/EU Делегированная директива Комиссии от 18 октября 2013 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение III Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении запрета использования 3,5 мг ртути на лампу для компактных люминесцентных ламп для целей общего освещения < 30 Вт со сроком службы равным или более 20000 ч;

- 2014/15/EU Делегированная директива Комиссии от 18 октября 2013 г., вносящая изменения, в целях адаптации к техническому прогрессу, в Приложение IV Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении запрета свинца, кадмия и гексавалентного хрома в запасных частях многократного использования медицинского оборудования, размещенного на рынке до 22 июля 2014 г., и применяемых в оборудовании категории 8, размещенного на рынке до 22 июля 2021 г., при условии, что повторное использование осуществляется в рамках корпоративной системы рециркуляции с обратной и контролируемой связью, и что потребитель уведомляется о повторном использовании запасных частей;

- 2014/16/EU Делегированная директива Комиссии от 18 октября 2013 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV Директивы 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца, применяемого в качестве активатора во флуоресцентном порошке газоразрядных ламп для экстракорпорального фотофереза, содержащих люминофоры BSP (BaSi205:Pb);

- 2014/69/EU Делегированная директива Комиссии от 13 марта 2014 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV к Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в электроизоляционной керамике конденсаторов номинального напряжения менее 125 В переменного тока для промышленного контрольно-измерительного оборудования;

- 2014/70/EU Делегированная директива Комиссии от 13 марта 2014 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV к Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в микроканальных пластинах (MCP);

- 2014/71/EU Делегированная директива Комиссии от 13 марта 2014 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV к Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в местах спайки одного интерфейса с многоярусным размещением кристаллов на большой площади;

- 2014/72/EU Делегированная директива Комиссии от 13 марта 2014 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение III к Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в местах спайки и покрытиях соединений электрических и электронных компонентов и покрытиях печатных плат, используемых в блоках зажигания и других электрических и электронных системах управления двигателем;

- 2014/73/EU Делегированная директива Комиссии от 13 марта 2014 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV к Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца в платинированных платиновых электродах, применяемых

для измерений проводимости;

- 2014/74/EU Делегированная директива Комиссии от 13 марта 2014 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV в Директиву 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения свинца, применяемого в отличных от систем разъемов штыревого типа С-пресс для промышленного контрольно- измерительного оборудования;

- 2014/75/EU Делегированная директива Комиссии от 13 марта 2014 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV к Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для ртути во флуоресцентных лампах с холодным катодом (CCFL) (не более 5 мг для 1 лампы) для жидкокристаллических дисплеев с подсветкой, используемых в промышленном контрольно- измерительном оборудовании, размещенном на рынке до 22 июля 2017 г.;

- 2014/76/EU Делегированная директива Комиссии 2014/76/EU от 13 марта 2014 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение III к Директиве 2011/65/EU Европейского парламента в отношении исключений для ртути в газосветных трубках ручного изготовления (HLDTs), применяемых для осветительных вывесок и указателей, декоративного или архитектурного и специального освещения;

- 2015/573/EU Делегированная директива Комиссии от 30 января 2015 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV к Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для применения свинца в поливинилхлоридных сенсорных датчиках при проведении медицинской диагностики in-vitro;

- 2015/574/EU Делегированная директива Комиссии от 30 января 2015 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV к Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для применения ртути в ультразвуковых системах внутрисосудистых исследований;

- 2015/863/EU Делегированная директива Комиссии от 31 марта 2015 г., вносящая изменения в Приложение II к Директиве 2011/65/EU Европейского

парламента и Совета в отношении перечня ограниченных веществ;

- 2016/585/EU Делегированная директива Комиссии от 12 февраля 2016 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV к Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для свинца, кадмия, шестивалентного хрома и полибромдифениловых эфиров (PBDE) в запасных частях, извлечённых из медицинских приборов или электронных микроскопов и используемых для их ремонта и восстановления;

- 2016/1029/EU Делегированная директива Комиссии от 19 апреля 2016 г., вносящая изменения в целях адаптации к техническому прогрессу в Приложение IV к Директиве 2011/65/EU Европейского парламента и Совета в отношении исключения для кадмиевых анодов в ячейках Херша для некоторых кислородных датчиков, используемых в промышленных приборах контроля и управления;

- Рекомендации по применению Директивы 2012/19/EU от 4 июля 2012 г., касающейся отходов электрического и электронного оборудования (наиболее часто задаваемые вопросы от апреля 2014 г.);

- Рекомендации по применению Директивы 2006/95/EC RoHS 1 и Директивы 2011/65/EU RoHS 2 об ограничении применения некоторых опасных веществ и изделиях электротехники и электроники (наиболее часто задаваемые вопросы от 12 июня 2012 г.);

- Рекомендации по применению Директивы 2006/66/EC от 6 сентября 2006 г. по батареям и аккумуляторам, а также отработанным батареям и аккумуляторам, (наиболее часто задаваемые вопросы от мая 2014 г.).

3. Планируемые результаты работы.

По результатам выполнения данной НИР представляется отчёт содержащий:

3.1. Результаты исследований и анализа законодательства Европейского союза в сравнении с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза в области обращения с отходами электротехнической отрасли;

3.2. результаты исследований и анализа законодательства Европейского союза и тенденций его развития в сравнении с нормативно-правовой базой Евразийского экономического союза и государств-членов ЕАЭС, а также правоприменительной практики в части ограничения применения опасных веществ в изделиях электротехники и электроники;

3.3. сведения о практических аспектах реализации в странах Европейского союза положений Директивы 2012/19/EU от 4 июля 2012 г., касающейся отходов электрического и электронного оборудования (WEEE 2), и рекомендации по имплементации передовых европейских требований и процедур в законодательство Евразийского экономического союза (предложения по концепции технического регламента ЕАЭС);

3.4. сведения о практических аспектах реализации в странах Европейского союза положений Директивы 2006/66/ЕС, касающейся электрических батарей и аккумуляторов и отработанных батарей и аккумуляторов, и рекомендации по имплементации передовых европейских требований и процедур в законодательство Евразийского экономического союза (предложения по концепции технического регламента ЕАЭС);

3.5. информация о ходе подготовки государств-членов Европейского союза к расширению области применения и повышению требований Директивы 2011/65/EU, регламентирующей использование опасных веществ в изделиях электротехники, и рекомендации по внесению изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;

3.6. предложения по программе разработки межгосударственных стандартов в области контроля и ограничения содержания опасных веществ в электротехнической продукции и обращения с ее отходами.

4. Предложения по использованию результатов работы

Результаты проведенных исследований могут быть использованы при подготовке:

проекта технического регламента Евразийского экономического союза, устанавливающего требования к утилизации изделий электротехники и электроники;

проекта технического регламента Евразийского экономического союза, устанавливающего требования к безопасности и утилизации электрических батарей и аккумуляторов;

проекта изменений, вносимых в технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;

проектов программ разработки межгосударственных стандартов в поддержку вышеуказанных проектов технических регламентов Евразийского экономического союза.

5. Сведения об отсутствии дублирования тематики и содержания работы

В 2010-2016 годах Комиссией Таможенного союза и Евразийской экономической комиссией не проводились работы по аналогичной тематике.

Заявка о включении в План НИР работы по теме:

«Проведение информационно-аналитических исследований и анализ международной и региональной практик с целью установления единых требований к идентификационной маркировке тракторов, самоходных машин и других видов техники и анализа разработки новой и внесение изменений в существующую нормативную базу и базу стандартов»

1. Основание для выполнения работы.

Евразийская экономическая комиссия (далее – Комиссия), проведя анализ принятых и вступивших в силу технических регламентов Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823, и «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012), утвержденный Решением Совета Комиссии от 20 июля 2012 г. № 60, (далее – технические регламенты) установила, что в указанных технических регламентах отсутствуют требования к единой идентификационной маркировке тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники.

Ведение единой идентификационной маркировки тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники позволит упорядочить процессы выпуска в обращение, обращение и эксплуатацию тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники.

Вместе с тем в настоящее время использование единой идентификационной маркировки тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники в качестве идентификационного признака указанных объектов не представляется возможным в связи с отсутствием в государствах – членах Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) института присвоения единой идентификационной маркировки тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники.

Кроме того, 27 июня 2016 года вступило в силу Соглашение о введении единых форм паспорта транспортного средства (паспорта шасси транспортного

средства) и паспорта самоходной машины и других видов техники и организации систем электронных паспортов от 15 августа 2014 года (далее – Соглашение).

В целях реализации Соглашения Решением Коллегии Комиссии от 1 сентября 2015 г. № 100 утверждены:

единая форма паспорта самоходной машины и других видов техники (далее – паспорт самоходной машины);

Порядок заполнения единой формы паспорта самоходной машины и других видов техники (далее – Порядок заполнения единой формы);

Порядок обмена сведениями о бланках паспортов самоходных машин и других видов техники.

В соответствии с пунктом 11 Порядка заполнения единой формы в паспорте самоходной машины может указываться идентификационный номер (VIN или PIN), нанесенный на самоходную машину или другую технику.

Кроме того, Решением Коллегии Комиссии от 22 сентября 2015 г. № 122 утвержден Порядок функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники (далее – Порядок функционирования).

В соответствии с пунктом 6 Порядка оформления электронного паспорта самоходной машины и других видов техники (приложение № 8 к Порядку функционирования) в поле «Идентификационные признаки самоходной машины (другого вида техники)» указываются, в том числе может указываться нанесенный на машину присвоенный организацией-изготовителем идентификационный номер (VIN) или идентификационный номер (PIN) машины.

2. Цели и задачи работы.

Целью работы является разработка унифицированных подходов к формированию и присвоению в государствах-членах единой идентификационной маркировки тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники, с учетом международного опыта.

Задачи работы:

2.1. Анализ международной и европейской практики правового регулирования в области присвоения международных кодов изготовителям тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники.

2.2. Анализ международных и европейских процедур формирования идентификационной маркировки тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники, включая последовательность, участников и сроки выполнения указанных процедур.

2.3. Разработка предложений по формату, структуре и принципам нанесения единой идентификационной маркировки тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники.

2.4. Разработка предложений по установлению процедур присвоения кодов изготовителям тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники, в том числе иностранным изготовителям и в особых случаях.

2.5. Разработка предложений по внесению изменений в акты Комиссии и разработке актов Комиссии, предусматривающие использование единой идентификационной маркировки тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники для целей идентификации указанных объектов, в том числе обоснование необходимости внесения таких изменений и разработки таких актов, а также содержание изменений и предлагаемых проектов актов Комиссии.

3. Планируемые результаты работы.

По результатам выполнения НИР представляется отчет, содержащий:

3.1. Результаты анализа международной и европейской практики правового регулирования в области присвоения международных кодов изготовителям тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники.

3.2. Результаты анализа международных и европейских процедур формирования идентификационной маркировки тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники, включая последовательность, участников и сроки выполнения указанных процедур.

3.3. Предложения по формату, структуре и принципам нанесения единой идентификационной маркировки тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники.

3.4. Предложения по установлению процедур присвоения кодов изготовителям тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники, в том числе иностранным изготовителям и в особых случаях.

3.5. Предложения по внесению изменений в акты Комиссии и разработке актов Комиссии, предусматривающие использование единой идентификационной маркировки тракторов и прицепов к ним, самоходных машин и других видов техники для целей идентификации указанной продукции, в том числе обоснование необходимости внесения таких изменений и разработки таких актов, а также содержание изменений и предлагаемых проектов актов Комиссии.

4. Предложения по использованию результатов работы

Предложения и рекомендации, выработанные в ходе работы, могут быть использованы для подготовки нормативных актов Комиссии в области технического регулирования, а также направленных на реализацию Соглашения.

Выводы по результатам научно-исследовательской работы могут быть применены в ходе выполнения задач и реализации функций Департамента технического регулирования и аккредитации.

5. Сведения об отсутствии дублирования тематики и содержания работы:

В 2010-2016 годах Комиссией Таможенного союза и Комиссией не проводились работы по аналогичной тематике.

Заявка о включении в План НИР работы по теме:

«Исследование международного опыта и нормативных правовых актов государств-членов Евразийского экономического союза, регулирующих выпуск в обращение минеральных удобрений и разработка проекта порядка регистрации минеральных удобрений, а также порядка формирования и ведение единого реестра разрешенных к обращению на рынке Евразийского экономического союза минеральных удобрений с учетом положений технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям»

1. Основание для выполнения работы:

Абзац третий пункта 31 технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям», одобренного на заседании Совета Евразийской экономической комиссии, состоявшемся 30 ноября 2016 года.

2. Цель и задачи работы:

Целью работы является обеспечение реализации технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям» в части формирования и ведения единого реестра разрешенных к обращению на рынке Евразийского экономического союза минеральных удобрений, а также в части регистрации минеральных удобрений.

Задачи работы:

2.1. Выполнить комплекс исследований законодательства государств-членов Евразийского экономического союза в сфере регистрации минеральных удобрений, а также ведения единого реестра разрешенных к обращению минеральных удобрений включая:

- порядок и процедуры внесения минеральных удобрений в реестр;
- порядок и процедуры регистрации минеральных удобрений;
- критерии внесения минеральных удобрений в национальные реестры государств – членов Евразийского экономического союза.

2.2. Выполнить анализ содержания национальных реестров минеральных удобрений государств – членов Евразийского экономического союза, а также анализ регистрации минеральных удобрений в государствах – членах Евразийского экономического союза.

2.3. Провести анализ и дать оценку возможности формирования и ведение единого реестра разрешенных к обращению на рынке Евразийского экономического союза минеральных удобрений на основе национальных реестров государств – членов Евразийского экономического союза, а также возможности регистрации минеральных удобрений на основе действующих порядков регистрации минеральных удобрений в государствах - членах Евразийского экономического союза.

2.4. Выполнить исследование законодательства государств – членов Евразийского экономического союза в сфере контроля (надзора) за обращением минеральных удобрений.

2.5. Выполнить комплекс исследований международного, в том числе европейского опыта в сфере регистрации минеральных удобрений, в сфере формирования и ведения реестров минеральных удобрений, включая:

- принципы регистрации минеральных удобрений, формирования и ведения реестров минеральных удобрений;
- процедуры и порядки регистрации минеральных удобрений;
- критерии внесения минеральных удобрений в реестры;
- анализ содержания реестров минеральных удобрений;
- анализ законодательства в сфере контроля (надзора) за обращением минеральных удобрений.

2.6. Разработать предложения по единым для государств – членов Евразийского экономического союза принципам регистрации минеральных удобрений с учетом положений технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям».

2.7. Разработать проект порядка формирования и ведения единого реестра разрешенных к обращению на рынке Евразийского экономического союза

минеральных удобрений с учетом положений технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям».

2.8. Разработать проект порядка регистрации минеральных удобрений с учетом положений технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям».

3. Планируемые результаты работы:

По результатам выполнения НИР представляется отчет, содержащий:

3.1. Результаты исследований законодательства государств – членов Евразийского экономического союза в сфере регистрации минеральных удобрений.

3.2. Результаты анализа содержания национальных реестров минеральных удобрений государств – членов Евразийского экономического союза.

3.3. Результаты анализа и оценки возможности формирования единого реестра минеральных удобрений на основе национальных реестров государств – членов Евразийского экономического союза.

3.4. Результаты исследования законодательства государств – членов Евразийского экономического союза в сфере контроля (надзора) за обращением минеральных удобрений.

3.5. Результаты исследований международного, в том числе европейского опыта в сфере регистрации минеральных удобрений, в сфере формирования и ведения реестров минеральных удобрений.

3.6. Предложения по единым для государств – членов Евразийского экономического союза принципам регистрации минеральных удобрений с учетом положений технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям».

3.7. Проект порядка формирования и ведения единого реестра разрешенных к обращению на рынке Евразийского экономического союза минеральных удобрений с учетом положений технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям».

4. Предложения по использованию результатов работы:

Результаты исследований и разработанные проекты порядков будут использованы для подготовки проектов решений Евразийской экономической комиссии, устанавливающих единые унифицированные порядки формирования и ведения единого реестра разрешенных к обращению на рынке Евразийского экономического союза минеральных удобрений, а также регистрации минеральных удобрений с учетом положений технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к минеральным удобрениям».

5. Сведения об отсутствии дублирования тематики и содержания работы:

в 2010-2016 годах Комиссией Таможенного союза и Евразийской экономической комиссией не проводились работы по аналогичной тематике.