

Директива Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2012/19/ЕС от 4 июля 2012 г.
об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE) (в новой редакции)

(Действие Директивы распространяется на Европейское экономическое пространство)

Текст в редакции Директивы (ЕС) 2018/849 Европейского Парламента и Совета ЕС от 30 мая
2018 г.*⁽²⁾

Европейский Парламент и Совет Европейского Союза,
Руководствуясь Договором о функционировании Европейского Союза, и, в частности, его
Статьей 192(1),

На основании предложения Европейской Комиссии,
Руководствуясь Заключением Европейского комитета по экономическим и социальным
вопросам*⁽³⁾,

Руководствуясь Заключением Комитета регионов*⁽⁴⁾,
Действуя в соответствии с обычной законодательной процедурой*⁽⁵⁾,

Принимая во внимание, что

(1) Необходимо внести ряд значительных изменений в Директиву 2002/96/ЕС Европейского Парламента и Совета ЕС от 27 января 2003 г. об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE)*⁽⁶⁾. В целях ясности текст указанной Директивы должен быть изложен в новой редакции.

(2) Целями политики Союза в области окружающей среды являются, в частности, сохранение, защита, улучшение качества окружающей среды, защита здоровья человека, рациональное и бережливое использование природных ресурсов. Эта политика основана на принципе предосторожности, а также на принципах превентивных действий, приоритетного возмещения вреда окружающей среде в месте его причинения и принципе "загрязнитель платит".

(3) В программе Сообщества по политике и действиям в области окружающей среды и устойчивого развития (Пятая программа действий в области окружающей среды)*⁽⁷⁾ отмечается, что для достижения устойчивого развития требуется значительно изменить существующие модели развития, производства, потребления и поведения и ориентироваться, *inter alia*, на уменьшение расточительного потребления природных ресурсов и предотвращение загрязнения. Отходы электрического и электронного оборудования (WEEE) названы в программе в качестве одной из областей, требующих урегулирования с учётом принципов предупреждения образования, переработки и безопасного размещения отходов.

(4) Настоящая Директива дополняет общее законодательство Союза по обращению с отходами, такие как Директива 2008/98/ЕС Европейского Парламента и Совета от 19 ноября 2008 г. об отходах*⁽⁸⁾. Настоящая Директива содержит ссылки на определения указанной Директивы, включая понятия отходов и общих операций по обращению с отходами. Понятие сбора отходов согласно Директиве 2008/98/ЕС включает предварительную сортировку и предварительное хранение отходов для осуществления последующей транспортировки на объект по обработке отходов. Директива 2009/125/ЕС Европейского Парламента и Совета ЕС*⁽⁹⁾ устанавливает общие требования по экодизайну для энергопотребляемой продукции и предусматривает возможность принятия специальных требований по экодизайну для энергопотребляемой продукции, которые также могут подпадать под действие настоящей Директивы. Директива 2009/125/ЕС и меры по ее имплементации применяются без ущерба действию законодательства Союза по обращению с отходами. Директива 2002/95/ЕС Европейского Парламента и Совета ЕС от 27 января 2003 г. об ограничении на использование вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании*⁽¹⁰⁾ требует прекратить использование запрещенных веществ в отношении всех видов электрического и электронного оборудования (ЕЕЕ), подпадающих под ее сферу действия.

(5) Тенденция рынка к расширению и постоянное ускорение инновационных циклов вызывают более частую замену оборудования, что делает ЕЕЕ быстрорастущим источником отходов. Несмотря на то, что благодаря Директиве 2002/95/ЕС эффективно сокращено содержание вредных веществ в новом ЕЕЕ, такие вредные вещества как ртуть, кадмий, свинец, шестивалентный хром, полихлорированные бифенилы (PCBs) и озоноразрушающие субстанции, еще долгие годы

будут присутствовать в WEEE. Содержание вредных компонентов в EEE является главной проблемой во время фазы обращения с отходами, переработка WEEE не осуществляется на должном уровне. Наблюдаются одновременно низкий уровень переработки отходов и потеря ценных ресурсов.

(6) Целью настоящей Директивы является содействие устойчивому производству и потреблению, в первую очередь, с помощью предотвращения образования WEEE, а также путем повторного использования, вторичного использования и других форм переработки этих отходов таким образом, чтобы уменьшить размещение отходов и содействовать эффективному использованию ресурсов и извлечению ценного вторичного сырья. Настоящая Директива также преследует цель улучшения экологических показателей экономической деятельности всех лиц, задействованных в рабочем цикле EEE, т.е. производителей, продавцов, потребителей и, в частности, лиц, напрямую задействованных в сборе и обработке WEEE. Различные национальные предписания относительно принципа "ответственности производителя" могут привести к значительному неравенству в распределении финансовой нагрузки среди экономических агентов. Различные национальные подходы к обращению с WEEE препятствуют эффективности мероприятий по переработке отходов. По этой причине именно на уровне Союза необходимо сформулировать основные положения этой политики, а также установить минимальные стандарты по обращению с WEEE.

(7) Положения настоящей Директивы должны применяться к продукции и производителям вне зависимости от способа продажи, включая дистанционные и электронные способы продажи. В связи с этим обязанности производителей и продавцов, использующих дистанционные и электронные каналы продажи, должны, насколько это возможно, принимать ту же форму и обеспечиваться теми же способами, что и обязанности экономических операторов, использующих другие каналы продажи. Это позволит избежать ситуации, когда экономическим операторам, использующим каналы продажи, отличные от дистанционных и электронных, приходится брать на себя расходы по обращению с WEEE, связанные с настоящей Директивой, от оборудования, которое было продано дистанционным или электронным способом.

(8) Во исполнение обязательств, вытекающих из настоящей Директивы, каждое государство-член ЕС должно создать производителя на своей территории. В исключительном случае в целях снижения административных расходов и уменьшения существующих барьеров для нормального функционирования внутреннего рынка государства-члены ЕС должны позволить производителям, созданным не на их территории, а на территории другого государства-члена ЕС, назначать авторизованного представителя, ответственного за выполнение обязанностей производителя в соответствии с настоящей Директивой. Административные расходы должны быть снижены за счет упрощения процедур регистрации и отчетности, а также за счет исключения возможности двойных сборов при регистрации в одном государстве-члене ЕС.

(9) Под действие настоящей Директивы должны подпадать все виды EEE, используемые потребителями, а также EEE, предназначенные для профессионального использования. Настоящая Директива должна применяться без ущерба действию законодательства Союза о требованиях по обеспечению здоровья и безопасности, защищающих всех лиц, связанных с WEEE, а также специального законодательства Союза об обращении с отходами, в частности, [Директивы 2006/66/ЕС](#) Европейского Парламента и Совета ЕС от 6 сентября 2006 г. о батареях и аккумуляторах и отходах батарей и аккумуляторов*(11), и законодательства Союза в области проектирования изделий, в частности, [Директивы 2009/125/ЕС](#). Подготовка к повторному использованию, переработке и вторичному использованию отходов охлаждающего оборудования, а также входящих в них веществ, смесей и компонентов должна осуществляться согласно соответствующему законодательству Союза, в частности, [Регламенту \(ЕС\) 1005/2009](#) Европейского Парламента и Совета от 16 сентября 2009 г. о субстанциях, разрушающих озоновый слой*(12), и [Регламенту \(ЕС\) 842/2006](#) Европейского Парламента и Совета ЕС от 17 мая 2006 г. о некоторых фторосодержащих парниковых газах*(13). Цели настоящей Директивы могут быть достигнуты без включения в сферу её действия масштабных стационарных установок, таких как нефтяные платформы, системы перевозки багажа в аэропорту или лифты. Однако любое оборудование, которое не было специально спроектировано и смонтировано как часть таких установок и которое может выполнять свои функции, даже не будучи частью таких установок, должно быть включено в сферу действия настоящей Директивы. Это относится, например, к такому оборудованию, как осветительные приборы и фотоэлектрические панели.

(10) Для более точного определения сферы действия настоящей Директивы в нее должен быть включен ряд понятий. Однако в рамках пересмотра сферы действия понятие ЕЕЕ должно быть разъяснено в дальнейшем для того, чтобы сблизить национальные действия и существующую, применяемую и установленную государствами-членами ЕС практику в области ЕЕЕ.

(11) Требования по экодизайну, облегчающие повторное использование, демонтаж и переработку WEEE, должны быть установлены в рамках мер по имплементации [Директивы 2009/125/ЕС](#). Для оптимизации процессов повторного использования и переработки на стадии проектирования должен приниматься во внимание весь рабочий цикл оборудования.

(12) Установленная настоящей Директивой ответственность производителя является одним из способов поощрения проектирования и производства ЕЕЕ, которое предусматривает возможность и упрощает процессы ремонта, модернизации, повторного использования, демонтажа, вторичного использования.

(13) Гарантируя безопасность и здоровье персоналу продавцов, задействованному в возврате и обработке WEEE, государства-члены ЕС обязаны в соответствии с национальным законодательством и законодательством Союза о требованиях по обеспечению здоровья и безопасности определить условия, при которых продавцы могут отказать в возврате оборудования.

(14) Раздельный сбор WEEE является исходным условием для обеспечения специального обращения с WEEE и их переработки. Кроме того, раздельный сбор необходим для достижения заданного уровня защиты человека и окружающей среды в Союзе. Потребители должны активно содействовать сбору WEEE и поощряться за возврат WEEE. С этой целью должны быть установлены подходящие места для возврата WEEE, включая общественные точки сбора, позволяющие частным домохозяйствам возвращать отходы, по крайней мере, на безвозмездной основе. Продавцы играют важную роль в успешном сборе WEEE. Поэтому пункты сбора, установленные в магазинах розничной продажи для мелкогабаритных WEEE, не должны регистрироваться или получать разрешения, требуемые [Директивой 2008/98/ЕС](#).

(15) Для достижения заданного уровня защиты и гармонизированных целей Союза в области окружающей среды государства-члены ЕС должны применять соответствующие меры по минимизации размещения WEEE в качестве несортированных бытовых отходов и по достижению высокого уровня раздельного сбора WEEE. Для установления эффективных схем сбора отходов государства-члены ЕС должны добиваться высокого уровня сбора WEEE, в частности, образованного от охладительного и морозильного оборудования, содержащего озоноразрушающие субстанции и фторосодержащие парниковые газы, учитывая их сильное влияние на окружающую среду и исходя из обязательств, содержащихся в [Регламенте \(ЕС\) 842/2006](#) и [Регламенте \(ЕС\) 1005/2009](#). Данные, включенные в отчет об оценке негативного воздействия на окружающую среду, подготовленный Европейской Комиссией в 2008 г., свидетельствуют о том, что 65% ЕЕЕ, размещенного на рынке, уже было подвергнуто раздельному сбору, однако более половины этих отходов было обработано ненадлежащим образом либо стало предметом незаконного экспорта, а информация о случаях надлежащей обработки отходов не собиралась. Такое положение приводило к потерям ценного вторичного сырья, ухудшению окружающей среды и получению не соответствующих действительности данных. Во избежание вышеизложенного необходимо поставить амбициозную цель по сбору отходов и обеспечить экологически продуманное и подлежащее отчету обращение с WEEE. Целесообразно установить минимальные требования к транспортировке бывшего в употреблении ЕЕЕ, в отношении которого есть подозрения о том, что оно является WEEE, во исполнение которых государство-член ЕС сможет придерживаться любого подходящего Корреспондентского Руководства, разработанного в контексте имплементации [Регламента \(ЕС\) 1013/2006](#) Европейского Парламента и Совета ЕС от 14 июня 2006 г. о транспортировке отходов⁽¹⁴⁾. При любых обстоятельствах такие минимальные требования должны препятствовать нежелательным транспортировкам нефункционирующего ЕЕЕ в развивающиеся страны.

(16) Постановка амбициозных целей по сбору отходов должна быть основана на количестве образовавшихся WEEE с учетом различных рабочих циклов оборудования в государствах-членах ЕС, ненасыщенных рынков и ЕЕЕ с длинным рабочим циклом. Вследствие этого в ближайшем будущем должна быть разработана методология подсчета уровня сбора отходов, основанная на количестве образовавшихся WEEE. Согласно последним подсчетам уровень сбора в размере 85% от количества образовавшихся WEEE можно приравнять к уровню сбора в размере 65% от среднего количества ЕЕЕ, размещенного на рынке в течение трех последних лет.

(17) Особое обращение с WEEE необходимо для того, чтобы предотвратить попадание загрязняющих веществ во вторичное сырье или потоки отработанной воды. Такое обращение является наиболее эффективным средством для обеспечения соблюдения выбранного уровня защиты окружающей среды в Союзе. Любое учреждение или предприятие, осуществляющее операции по сбору, переработке и обработке отходов должно соответствовать минимальным стандартам по предупреждению отрицательного воздействия на окружающую среду, связанным с обработкой WEEE. При этом должны использоваться лучшие из доступных техник по обработке, восстановлению и переработке отходов при условии, что они не причиняют вреда здоровью человека и обеспечивают высокий уровень защиты окружающей среды. Лучшие из доступных техник по обработке, восстановлению и переработке отходов далее могут быть определены в соответствии с Директивой 2008/1/ЕС Европейского Парламента и Совета ЕС от 15 января 2008 г. о комплексном предупреждении загрязнения и контроле над ним⁽¹⁵⁾.

(18) Научный комитет по возникающим и вновь обнаруженным рискам для здоровья в своем докладе "Оценка риска от продукции нанотехнологий" от 19 января 2009 г. заявил, что наноматериалы, надежно закрепленные в крупных структурах, например, в электрических цепях, подвергаются риску на стадии превращения в отходы и на стадии переработки. Для контроля за возможными рисками для здоровья человека и окружающей среды, возникающими в результате обработки WEEE, которые содержат наноматериалы, Европейской Комиссии следует оценить необходимость введения специальной обработки таких отходов.

(19) Сбор, хранение, транспортировка, обработка и переработка WEEE, а также подготовка для их повторного использования должны проводиться так, чтобы обеспечивать защиту окружающей среды, здоровья человека, сохранение вторичного сырья и иметь целью переработку ценных ресурсов, содержащихся в EEE, для лучшего снабжения Союза основным сырьём.

(20) В соответствующих случаях приоритет нужно отдавать подготовке для повторного использования WEEE и его компонентов, узлов, расходных материалов. В случаях, где это нежелательно, все отдельно собранные WEEE должны быть направлены на восстановление, в ходе которого должен быть достигнут высокий уровень переработки и восстановления. Производители должны поощряться во внедрении переработанного материала в новое оборудование.

(21) Восстановление, подготовка к повторному использованию и переработка WEEE должны осуществляться для достижения целей, изложенных в настоящей Директиве, только если эти восстановление, подготовка к повторному использованию и переработка не противоречат законодательству Союза или государств-членов ЕС, применяемому к оборудованию. Обеспечение надлежащей подготовки к повторному использованию, надлежащих переработки и восстановления WEEE необходимо для рационального обращения с ресурсами и позволяет оптимизировать снабжение ресурсами.

(22) На уровне Союза должны быть установлены основные принципы в отношении финансирования обращения с WEEE; финансовые схемы должны содействовать высокому уровню сбора отходов, а также имплементации принципа "ответственности производителя".

(23) Пользователи EEE из частных домохозяйств должны иметь возможность возвращать WEEE по крайней мере безвозмездно. Производители должны оплачивать, по крайней мере, вывоз отходов из точек сбора, обработку, восстановление и размещение WEEE. Государства-члены ЕС должны поощрять производителей к тому, чтобы они брали на себя полную ответственность за сбор WEEE, в частности, финансируя сбор отходов на всем протяжении логистической цепочки, включая частные домохозяйства. Это необходимо для того, чтобы избежать ситуации, когда отдельно собранные WEEE становятся объектом нерациональной обработки и незаконного экспорта, а также для того, чтобы создать равные условия для производителей во всем Союзе, гармонизировав их финансовые затраты и перенеся плату за сбор WEEE с обычных налогоплательщиков на потребителей EEE в соответствии с принципом "загрязнитель платит". Для того чтобы обеспечить максимальное применение принципа ответственности производителя, каждый производитель должен быть ответственным за финансирование обращения с отходами, образованными его продукцией. Производителю следует выбрать то, как он будет выполнять это обязательство: индивидуально или присоединяясь к коллективной схеме. Каждый производитель должен при размещении продукции на рынке предоставить финансовую гарантию во избежание ситуации, когда затраты по обращению с WEEE от оборудования, производителя которого больше не существует, ложатся на общество или оставшихся производителей. Ответственность по финансированию

обращения с ранее образованными отходами должна быть поделена между существующими производителями посредством коллективных финансовых схем, в которых затраты по мере возникновения разделяются пропорционально между всеми существующими на рынке производителями. Коллективные финансовые схемы не должны приводить к исключению и количественному сокращению производителей, импортеров и новых игроков на рынке. Коллективные схемы должны предлагать различные тарифы, в зависимости от того, насколько легко осуществляется переработка товаров и ценного вторичного сырья, которое они содержат. В том случае, когда товар имеет продолжительный рабочий цикл и подпадает под действие настоящей Директивы, например, фотоэлектрические панели, выбор должен быть сделан в пользу лучших из существующих систем сбора и восстановления отходов с условием, что они отвечают требованиям, изложенным в настоящей Директиве.

(24) Производителям должно быть разрешено на добровольной основе во время продажи нового оборудования сообщать покупателям о стоимости сбора, обработки и размещения WEEE с учетом требований по защите окружающей среды. Это должно происходить в соответствии с сообщением Европейской Комиссии в отношении плана действий по устойчивому потреблению и производству и по устойчивой индустриальной политике, с особым вниманием к ответственному потреблению и экологическому характеру государственных закупок.

(25) Для успешного сбора WEEE пользователям необходимо предоставлять информацию о запрете размещения WEEE в качестве несортированных бытовых отходов, о требовании раздельного сбора WEEE, о системах сбора и об их роли в обращении с WEEE. Такая информация должна включаться в маркировку EEE, которое в противном случае может оказаться в мусорных контейнерах или других установках для сбора бытового мусора.

(26) Для облегчения обращения с WEEE и, в частности, для их обработки, восстановления и переработки производители должны предоставлять информацию о компонентах и использованных материалах.

(27) Государства-члены ЕС должны следить за тем, чтобы контрольные и инспекционные органы и процедуры способствовали правильной имплементации настоящей Директивы с учетом, [inter alia](#), Рекомендации 2001/331/ЕС Европейского Парламента и Совета ЕС от 4 апреля 2001 г. об установке минимальных критериев для экологических проверок в государствах-членах ЕС*(16).

(28) Государство-член ЕС должно предусмотреть эффективные, пропорциональные и превентивные меры наказания, налагаемые на физических лиц и юридические лица, ответственных за обращение с отходами, в случае нарушения положений настоящей Директивы. Государства-члены ЕС также должны быть готовы восполнить потери от подобных нарушений и оплатить восстановительные мероприятия без ущерба действию Директивы 2004/35/ЕС Европейского Парламента и Совета ЕС от 21 апреля 2004 г. об экологической ответственности, направленной на предотвращение ущерба окружающей среде*(17).

(29) Информация об общем весе EEE, размещенного на рынке Союза, и об уровне его сбора, о подготовке для повторного использования, включая, насколько это возможно, подготовку для повторного использования всего устройства, о восстановлении, переработке и экспорте WEEE, собранного в соответствии с настоящей Директивой, необходима для контроля за достижением целей настоящей Директивы. С целью подсчета уровня сбора отходов должна быть разработана общая методология для расчета веса EEE, устанавливающая, [inter alia](#), включает ли данный термин общий вес всего оборудования в той форме, в которой он продается, с учётом всех компонентов, узлов, аксессуаров и расходных материалов, но без упаковки, батарей, инструкций по эксплуатации и руководств.

(30) Государствам-членам ЕС разрешается имплементировать отдельные положения настоящей Директивы с помощью соглашений, заключаемых между компетентными органами власти и затронутыми экономическими секторами, при условии соблюдения определенных требований.

(31) Для того чтобы помочь государствам-членам ЕС, испытывающим трудности в достижении необходимого уровня сбора отходов, учесть технический и научный прогресс и дополнить положения о задачах по восстановлению отходов, целесообразно делегировать Европейской Комиссии в соответствии со [Статьей 290](#) Договора о функционировании Европейского Союза (TFEU) полномочие принимать решения в сфере временных послаблений для некоторых государств-членов ЕС, адаптации настоящих положений к достижениям технического и научного прогресса и принятию детальных правил об экспорте WEEE из Союза, который будет засчитан в

качестве выполнения целей по восстановлению отходов. Особенно важно, чтобы Европейская Комиссия проводила необходимые консультации на этапе подготовительной работы, включая консультации с экспертами. Подготавливая и разрабатывая акты делегированного законодательства, Европейская Комиссия должна вовремя и в соответствии с существующей процедурой одновременно передавать все необходимые документы Европейскому Парламенту и Совету ЕС.

(32) Для того чтобы обеспечить единообразные условия по имплементации настоящей Директивы, полномочия по имплементации должны быть предоставлены Европейской Комиссии. Такие полномочия должны исполняться в соответствии с Регламентом (ЕС) 182/2011 Европейского Парламента и Совета ЕС от 16 февраля 2011 г., устанавливающий правила и общие принципы относительно механизмов контроля государствами-членами ЕС выполнения Европейской Комиссией имплементационных полномочий*(18).

(33) Обязательство по преобразованию настоящей Директивы в национальное право ограничивается теми положениями, которые представляют собой существенное изменение по сравнению с ранее принятыми Директивами. Обязательства по преобразованию в национальное право положений, оставшихся без изменения в настоящей редакции, возникают из ранее принятых Директив.

(34) В соответствии с Общей политической Декларацией от 28 сентября 2011 г. государств-членов ЕС и Европейской Комиссии о пояснительных документах*(19) государства-члены ЕС приняли на себя обязательства в обоснованных случаях сопровождать официальное уведомление о принятии мер по преобразованию в национальное право одним или более документами, разъясняющими взаимосвязь между компонентами директивы и соответствующими частями национальных актов, преобразующих ее в национальное право. В отношении настоящей Директивы законодатель считает передачу таких документов оправданной.

(35) Настоящая Директива должна применяться без ущерба для обязательств государств-членов ЕС в отношении сроков для преобразования в национальное право и применения Директив, перечисленных в Приложении IX, [Части В](#).

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Вместо слов "перечисленных в Приложении IX, Части В" следует читать "перечисленных в Приложении XI, [Части В](#)"

(36) В связи с тем, что масштаб проблемы не позволяет достигнуть цели настоящей Директивы усилиями государств-членов ЕС, а лишь действием на уровне Союза, Союз может принять меры в соответствии с принципом субсидиарности так, как изложено в [Статье 5](#) Договора о Европейском Союзе. В соответствии с принципом пропорциональности, изложенным в данной Статье, настоящая Директива не выходит за рамки необходимого для выполнения поставленной цели,

Приняли настоящую Директиву:

Статья 1 Предмет

Настоящая Директива устанавливает меры по защите окружающей среды и здоровья человека с помощью предотвращения или уменьшения отрицательного воздействия, связанного с образованием отходов электрического и электронного оборудования (WEEE) и обращением с ним, и с помощью уменьшения глобальных отрицательных последствий использования ресурсов и улучшения эффективности этого использования в соответствии со [Статьями 1 и 4](#) Директивы 2008/98/ЕС, содействуя, таким образом, устойчивому развитию.

Статья 2 Сфера действия

1. Настоящая Директива должна применяться к электрическому и электронному оборудованию (EEE) следующим образом:

(а) с 13 августа 2012 г. по 14 августа 2018 г. (переходный период) в соответствии с параграфом 3 к EEE, подпадающему под категории, изложенные в [Приложении I](#). [Приложение II](#) содержит приблизительный список EEE, которое подпадает под категории, изложенные в [Приложении I](#);

(b) с 15 августа 2018 г. в соответствии с параграфами 3 и 4 ко всем видам ЕЕЕ. Все виды ЕЕЕ могут быть классифицированы по категориям, изложенным в [Приложении III](#). [Приложение IV](#) содержит неполный список ЕЕЕ, которое подпадает под категории, изложенные в [Приложении III](#) (открытая сфера применения).

2. Настоящая Директива должна применяться без ущерба действию требований законодательства Союза о безопасности и здоровье, о химических веществах, в частности, [Регламента \(ЕС\) 1907/2006](#) Европейского Парламента и Совета ЕС от 18 декабря 2006 г. относительно регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ (Регламент REACH) и об учреждении Европейского Химического Агентства*(20), а также специальное законодательство Союза в области обращения с отходами и проектирования изделий.

3. Настоящая Директива не должна применяться к следующим видам ЕЕЕ:

(a) оборудованию, необходимому для защиты жизненно важных интересов безопасности государств-членов ЕС, включая оружие, снаряжение и другое военное имущество, специально предназначенное для военных целей;

(b) оборудованию, специально спроектированному и установленному как часть другого оборудования, которое исключено из сферы действия настоящей Директивы или не подпадает под нее и может выполнять свою функцию, только являясь частью этого оборудования;

(c) лампам накаливания.

4. В дополнение к оборудованию, перечисленному в [параграфе 3](#), с 15 августа 2018 г. настоящая Директива не должна применяться к следующим видам ЕЕЕ:

(a) оборудованию, спроектированному для запуска в космос;

(b) масштабным стационарным промышленным станкам;

(c) масштабным стационарным установкам, за исключением оборудования, которое не было специально спроектировано и установлено как часть этих установок;

(d) средствам транспорта для перевозки людей или товаров, исключая электрические двухколесные средства передвижения неустановленного типа;

(e) дорожным самоходным машинам, предназначенным исключительно для профессионального использования;

(f) оборудованию, специально спроектированному с единственной целью исследования и развития и ставшему доступным исключительно на основе отношений между предприятиями;

(g) медицинским изделиям и медицинским изделиям для *in vitro* диагностики, если такие изделия считаются заразными до конца срока эксплуатации, а также к активным имплантируемым медицинским изделиям.

5. Не позднее 14 августа 2015 г. Европейская Комиссия должна пересмотреть сферу действия настоящей Директивы, изложенной в [пункте \(b\) параграфа 1](#), включая параметры по различению между крупногабаритным и малогабаритным оборудованием в [Приложении III](#) и должна представить отчет об этом для Европейского Парламента и Совета ЕС. Этот отчет, в случае необходимости, может быть дополнен законодательными предложениями.

Статья 3 Определения

1. Для целей настоящей Директивы должны применяться следующие определения:

(a) "электрическое и электронное оборудование" или "ЕЕЕ" означает оборудование, работа которого зависит от электрического тока или электромагнитных полей, а также оборудование по производству, передаче и измерению подобного тока и полей и оборудование, спроектированное для использования с максимальным напряжением, не превышающим 1000 В для переменного тока и 1500 В для постоянного тока;

(b) "масштабные стационарные промышленные станки" означает крупногабаритную совокупность машин, оборудования и/или компонентов, предназначенную для специфического применения, надолго устанавливаемую и демонтируемую профессионалами в определенном месте, используемую и поддерживаемую в рабочем состоянии профессионалами в промышленных производственных помещениях или в учреждениях по исследованиям и развитию;

(c) "масштабная стационарная установка" означает крупногабаритную комбинацию нескольких видов аппаратов и там, где это возможно, других устройств, которые:

(i) собираются, устанавливаются, демонтируются профессионалами;

(ii) предназначены для постоянного использования как часть здания или структуры на заранее установленном и отведённом месте; и

(iii) могут быть перемещены только с помощью такого же специального оборудования;

(d) "недорожные самоходные машины" означает машины с внутренним источником питания, управление которым требует подвижности или постоянного или полупостоянного движения между последовательностью зафиксированных рабочих мест во время работы;

(e) "отходы электрического и электронного оборудования" или "WEEE" означает электрическое или электронное оборудование, бывшее в употреблении в соответствии со значением [Статьи 3\(1\)](#) Директивы 2008/98/ЕС, включая все компоненты, узлы, расходные материалы, которые являются частью оборудования на момент его снятия с эксплуатации;

(f) "производитель" означает любое физическое или юридическое лицо, которое вне зависимости от используемого способа продажи, включая дистанционные средства связи в значении [Директивы 97/7/ЕС](#) Европейского Парламента и Совета ЕС от 20 мая 1997 г. о защите потребителей по договорам, заключаемым дистанционным способом*(21):

(i) учреждено в государстве-члене ЕС и производит ЕЕЕ под своим собственным именем или торговой маркой или продает ЕЕЕ, спроектированное и произведенное для него другим лицом, под своим именем или торговой маркой на территории этого государства-члена ЕС;

(ii) учреждено в государстве-члене ЕС и перепродает на территории этого государства-члена ЕС под своим собственным именем или торговой маркой оборудование, произведенное другими лицами, перепродавец не будет считаться "производителем", если наименование этого производителя появляется на оборудовании, как указано в [пункте \(i\)](#);

(iii) учреждено в государстве-члене ЕС и размещает на рынке этого государства-члена ЕС на профессиональной основе ЕЕЕ, полученное из третьей страны или другого государства-члена ЕС; или

(iv) продает ЕЕЕ с помощью дистанционных средств связи напрямую частным домохозяйствам или пользователям, отличным от частных домохозяйств, в государстве-члене ЕС и учреждено в другом государстве-члене ЕС или третьей стране.

Любое лицо, исключительно предоставляющее финансирование или соблюдающее финансовое соглашение, не может рассматриваться в качестве "производителя", если он при этом он не действует в качестве производителя в значении [пунктов \(i\) - \(iv\)](#);

(g) "дистрибьютор" означает любое юридическое или физическое лицо в логистической цепочке, которое делает ЕЕЕ доступным на рынке. Это определение не препятствует дистрибьютору одновременно быть производителем в значении [пункта \(f\)](#);

(h) "WEEE от частных домохозяйств" означает WEEE, которые поступают от частных домохозяйств, и WEEE, которые поступают от коммерческих, промышленных, ведомственных и других источников, но по своей природе и количеству приближены к WEEE от частных домохозяйств. Отходы от ЕЕЕ, которое может быть использовано частными домохозяйствами и отличными от них пользователями, должны в любом случае рассматриваться как WEEE от частных домохозяйств;

(i) "финансовое соглашение" означает заем, лизинг, наем или сделку купли-продажи с отсроченным платежом или соглашение, относящееся к любому оборудованию, независимо от условий этого соглашения или договоренности или другого дополнительного соглашения или договоренности, при условии, что передача во владение данного оборудования произойдет или может произойти;

(j) "делать доступным на рынке" означает совершать любую поставку товара на продажу, потребление или использование на рынке в государстве-члене ЕС в ходе коммерческой деятельности, независимо от того, получается за это плата или нет;

(k) "размещение на рынке" означает сделать товар впервые доступным на рынке на территории государства-члена ЕС на профессиональной основе;

(l) "удаление" означает ручную, механическую, химическую или металлургическую обработку, в результате которой вредные вещества, смеси и компоненты выделяются в различимый пар или становятся различимой частью пара во время процесса обработки. Вещество, смесь или компонент считаются различимыми, если они могут быть отслежены для проверки обработки на безопасность окружающей среды;

(m) "медицинское изделие" означает медицинское изделие или принадлежность в значении соответственно [пунктов \(a\)](#) или [\(b\) Статьи 1\(2\)](#) Директивы 93/42/ЕЭС Совета ЕС от 14 июня 1993 г. о медицинских изделиях*(22), являющееся ЕЕЕ;

(n) "медицинское изделие для *in vitro* диагностики" означает лабораторное диагностическое изделие или принадлежность в значении соответственно [пунктов \(b\) и \(c\) Статьи 1\(2\)](#) Директивы 98/79/ЕС Европейского Парламента и Совета ЕС от 27 октября 1998 г. о медицинских изделиях для *in vitro* диагностики*(23), являющееся ЕЕЕ;

(o) "активное имплантируемое медицинское изделие" означает активное имплантируемое медицинское изделие в значении [пункта \(c\) Статьи 1\(2\)](#) Директивы 90/385/ЕЭС Совета ЕС от 20 июня 1990 г. о сближении законодательных актов государств-членов ЕС, касающихся активных имплантируемых медицинских изделий*(24), являющееся ЕЕЕ.

2. Для понятий "вредные отходы", "сбор", "раздельный сбор", "предупреждение", "повторное использование", "обработка", "восстановление", "подготовка к повторному использованию", "переработка" и "размещение" должны применяться определения, изложенные в [Статье 3](#) Директивы 2008/98/ЕС.

Статья 4 Проектирование продукта

Государства-члены ЕС должны без ущерба требованиям законодательства Союза о правильном функционировании внутреннего рынка и о проектировании продукта, включая [Директиву 2009/125/ЕС](#), поощрять развитие сотрудничества между производителями и переработчиками и меры по стимулированию проектирования и производства ЕЕЕ, особенно в отношении упрощения повторного использования, демонтажа или восстановления WEEE, его компонентов и материалов. В этой связи государства-члены ЕС должны обеспечить применение требований по экодизайну, упрощающих повторное использование и обработку WEEE, установленные в рамках Директивы 2009/125/ЕС, а также для этого. Кроме того, государства-члены ЕС должны следить за тем, чтобы специфические черты проектирования или производственных процессов не препятствовали производителям повторно использовать WEEE, кроме случаев, когда такие специфические черты проектирования и производственных процессов представляют определенные преимущества, например, в отношении защиты окружающей среды и/или в требованиях безопасности.

Статья 5 Раздельный сбор отходов

1. Государства-члены ЕС должны принять необходимые меры по минимизации размещения WEEE в виде несортированных бытовых отходов, обеспечить правильную обработку всего собранного WEEE и достигнуть высокого уровня раздельного сбора WEEE, в частности, в приоритетном порядке для нагревающего и охлаждающего оборудования, содержащего озоноразрушающие субстанции и фторсодержащие парниковые газы, флуоресцентные лампы, содержащие ртуть, фотоэлектрические панели и малогабаритное оборудование, указанное в [категориях 5 и 6](#) в Приложении III.

2. Для WEEE от частных домохозяйств государства-члены ЕС должны гарантировать:

(a) установку систем, позволяющих конечным владельцам и дистрибьюторам вернуть такие отходы по крайней мере безвозмездно. Государства-члены ЕС должны обеспечить наличие и доступность необходимых объектов по сбору отходов, принимая во внимание, в частности, плотность населения;

(b) обязанность дистрибьюторов при поставке нового товара предусмотреть, чтобы отходы, образованные от эквивалентного или выполняющего те же функции оборудования, что и вновь поставленное оборудование, можно было вернуть дистрибьюторам по крайней мере в частном порядке и безвозмездно. Государства-члены ЕС вправе не применять настоящее положение при условии, что организованный ими возврат WEEE не будет более трудоёмким для конечного владельца оборудования и останется для него бесплатным. Государства-члены ЕС, желающие воспользоваться такой возможностью, должны сообщить об этом Европейской Комиссии;

(c) обязанность дистрибьюторов организовать в магазинах розничной торговли с площадью торговли ЕЕЕ не менее 400 м² или в непосредственной близости с магазинами сбор малогабаритных WEEE (размер которых не превышает 25 см), бесплатный для конечных пользователей и без обязательства купить эквивалентное ЕЕЕ, если исследования не показывают, что существующие альтернативные схемы сбора отходов могут быть по крайней мере такими же эффективными.

Информация о таких исследованиях должна быть открытой для всех. Собранные WEEE должны быть обработаны надлежащим образом в соответствии со [Статьей 8](#);

(d) без ущерба действию [пунктов \(а\), \(b\) и \(с\)](#) разрешение производителям создавать и руководить индивидуальными и/или коллективными системами по возврату WEEE от частных домохозяйств в соответствии с целями настоящей Директивы;

(e) принимая во внимание стандарты по здоровью и безопасности на национальном уровне и на уровне Союза, право отказать в возврате по [пунктам \(а\), \(b\) и \(с\)](#) в отношении WEEE, представляющих риск для здоровья и безопасности работников из-за возможности заражения. Государства-члены ЕС должны принять специальные меры в отношении таких WEEE.

Государства-члены ЕС могут предусмотреть специальные меры по возврату WEEE, выполняя требования [пунктов \(а\), \(b\) и \(с\)](#), для случаев, когда такое оборудование не содержит своих основных компонентов или когда оно содержит отходы, отличные от WEEE.

3. Государства-члены ЕС вправе назначать операторов, которым разрешается собирать WEEE у частных домохозяйств, как указано в [параграфе 2](#).

4. Государства-члены ЕС могут потребовать, чтобы WEEE, размещенные на объектах по сбору отходов, указанные в [параграфах 2 и 3](#), сдавались производителям или третьей стороне, действующей от их лица, или сдавались в целях подготовки для повторного использования специально назначенным учреждениям и предприятиям.

5. В отношении WEEE, отличных от WEEE от частных домохозяйств, государства-члены ЕС без ущерба действию [Статьи 13](#) должны обеспечить, чтобы производители или третья сторона, действующая от их имени, осуществляли сбор таких отходов.

Статья 6 Размещение и транспортировка отдельно собранных WEEE

1. Государства-члены ЕС должны запретить размещение отдельно собранных WEEE, еще не прошедших обработку в соответствии со [Статьей 8](#).

2. Государства-члены ЕС обязаны следить за тем, чтобы сбор и транспортировка отдельно собранных WEEE производилась способом, позволяющим создать оптимальные условия для подготовки WEEE к повторному использованию, переработке и избавлению от вредных веществ.

С целью максимально увеличить подготовку WEEE к повторному использованию государства-члены ЕС должны содействовать тому, чтобы до дальнейшей передачи отходов по логистической цепочке схемы сбора и объекты по сбору отходов позволяли по возможности разделение на WEEE, которые можно подготовить для повторного использования, и другие виды WEEE, в частности, предоставляя доступ работникам из центров по повторному использованию WEEE.

Статья 7 Уровень сбора

1. Без ущерба действию [Статьи 5\(1\)](#) каждое государство-член ЕС должно обеспечить имплементацию принципа "ответственности производителя" и на этом основании устанавливать минимальный уровень сбора WEEE в год. С 2016 г. минимальный уровень сбора должен составлять 45% от общего веса WEEE, собранных в соответствии со [Статьями 5 и 6](#) за данный год в конкретном государстве-члене ЕС, выраженный в процентном соотношении к среднему весу WEEE, размещенного на рынке в предшествующие 3 года в данном государстве-члене ЕС. Государства-члены ЕС должны проследить за тем, чтобы объем сбора WEEE постепенно увеличивался в период 2016 - 2019 гг. при условии, что уровень сбора, изложенный во [втором подпараграфе](#), еще не был достигнут.

С 2019 г. минимальный годовой уровень сбора WEEE должен составлять 65% от среднего веса WEEE, размещенного на рынке за три предшествующих года в данном государстве-члене ЕС, или 85% от WEEE, образовавшихся на территории этого государства-члена ЕС.

До 31 декабря 2015 г. должен применяться уровень отдельного сбора, составляющий, по крайней мере, в среднем 4 килограмма WEEE от частных домохозяйств на жителя государства-члена ЕС в год, или уровень отдельного сбора, равный среднему весу от WEEE, собранных в государстве-члене ЕС за три предшествующих года, в зависимости от того, какой показатель выше.

Государства-члены ЕС вправе установить более высокий уровень отдельного сбора WEEE. Государства-члены ЕС обязаны сообщить о таком решении Европейской Комиссии.

2. Для контроля за соблюдением минимального уровня сбора государства-члены ЕС должны гарантировать, что информация относительно раздельного сбора WEEE в соответствии со [Статьей 5](#) передается бесплатно, включая, по крайней мере, информацию о WEEE, которые были:

- (a) получены точками сбора и обработки отходов;
- (b) получены дистрибьюторами;
- (c) раздельно собраны производителями или третьей стороной, действующей от их лица.

3. Путем частичного отступления от [параграфа 1](#) Болгария, Венгрия, Латвия, Литва, Мальта, Польша, Румыния, Словения, Словакия и Чешская Республика могут, ввиду отсутствия необходимой инфраструктуры и их низкого уровня потребления ЕЕЕ, решить:

- (a) с 14 августа 2016 г. достигнуть уровня сбора ниже 45%, но выше 40% от среднегодового веса ЕЕЕ, размещенного на рынке за три предыдущих года; и
- (b) отложить достижение уровня сбора, указанного во [втором подпараграфе параграфа 1](#), до даты на их усмотрение, но не позднее, чем 14 августа 2021 г.

4. В соответствии со [Статьей 20](#) Европейская Комиссия должна быть уполномочена принимать акты делегированного законодательства о необходимых временных послаблениях для государств-членов ЕС, испытывающих трудности в достижении показателей, изложенных в [параграфе 1](#).

5. Для обеспечения одинаковых условий по имплементации настоящей Статьи Европейская Комиссия должна к 14 августа 2015 г. принять имплементационные акты, устанавливающие общую методологию подсчета веса ЕЕЕ, размещенного на национальном рынке, и общую методологию для подсчета общего веса WEEE, образовавшихся в каждом государстве-члене ЕС. Эти имплементационные акты должны быть приняты в соответствии с процедурой проверки, установленной [Статьей 21\(2\)](#).

6. Европейская Комиссия должна к 14 августа 2015 г. представить Европейскому Парламенту и Совету ЕС отчет о пересмотре сроков исполнения требований, относящихся к уровню сбора отходов, названному в [параграфе 1](#), и о возможном установлении индивидуальных уровней сбора для одной или нескольких категорий, изложенных в [Приложении III](#), в частности, для нагревающего и охлаждающего оборудования, фотоэлектрических панелей, малогабаритного оборудования, малогабаритного информационного и телекоммуникационного оборудования, ламп, содержащих ртуть. Этот отчет должен в случае необходимости сопровождаться законодательным предложением.

7. Если Европейская Комиссия, изучив последствия применения настоящей Директивы, сочтет, что уровень сбора, основанный на образовавшихся WEEE, требует пересмотра, то она должна выступить перед Европейским Парламентом и Советом ЕС с законодательным предложением.

Статья 8 Надлежащая обработка

1. Государства-члены ЕС обязаны проследить за тем, чтобы все раздельно собранные WEEE подвергались надлежащей обработке.

2. Надлежащая обработка, отличная от подготовки к повторному использованию, операций по восстановлению и переработке, должна включать, по крайней мере, удаление всех жидкостей и специальную обработку в соответствии с [Приложением VII](#).

3. Государства-члены ЕС должны проследить за тем, чтобы производители или третья сторона, действующая от их лица, организовали системы, предназначенные для восстановления WEEE, с использованием самых эффективных из доступных технологий. Системы могут быть организованы производителями индивидуально и коллективно. Государства-члены ЕС обязаны убедиться в том, что каждое учреждение или предприятие, выполняющее функции сбора и обработки отходов, хранит и обрабатывает WEEE в соответствии с техническими требованиями, изложенными в [Приложении VIII](#).

4. В соответствии со [Статьей 20](#) Европейская Комиссия должна быть уполномочена принимать акты делегированного законодательства о внесении изменений в [Приложение VII](#) для того, чтобы вводить другие технологии обработки отходов, которые обеспечивают по крайней мере такой же уровень защиты для здоровья человека и окружающей среды.

Европейская Комиссия должна в приоритетном порядке оценивать, нуждаются ли в изменениях позиции по печатным платам мобильных телефонов и жидкокристаллическим экранам.

Европейской Комиссии следует также оценить необходимость внесения изменений в [Приложение VIII](#) для включения в него наноматериалов, содержащихся в ЕЕЕ.

5. В целях защиты окружающей среды государства-члены ЕС могут установить минимальные стандарты качества для обработки собранных WEEE.

Государства-члены ЕС, установившие для себя такие стандарты, должны сообщить об этом Европейской Комиссии, которая должна их опубликовать.

Европейская Комиссия должна не позднее 14 февраля 2013 г. обратиться к европейским организациям по стандартизации с запросом о создании стандартов для обработки WEEE, включая восстановление, переработку и подготовку к повторному использованию WEEE. Эти стандарты должны соответствовать последним достижениям техники.

В целях обеспечения единообразных условий имплементации настоящей Статьи Европейская Комиссия может принять имплементационные акты, излагающие минимальные стандарты качества для обработки WEEE, основанные, в частности, на стандартах, разработанных европейскими организациями по стандартизации. Эти имплементационные акты должны быть приняты в соответствии с процедурой проверки, предусмотренной [Статьей 21\(1\)](#).

Стандарты, на которые ссылается Европейская Комиссия, должны быть опубликованы.

6. Государства-члены ЕС должны поощрять введение в учреждениях или на предприятиях, осуществляющих операции по обработке отходов, сертифицированных систем по обращению с отходами в соответствии с [Регламентом](#) (ЕС) 1221/2009 Европейского Парламента и Совета ЕС от 25 ноября 2009 г. о добровольном участии организаций в системе эко-менеджмента и аудита Сообщества (EMAS)*[\(25\)](#).

Статья 9 Разрешения

1. Государства-члены ЕС должны обязать каждое учреждение или предприятие, осуществляющее операции по обработке отходов, получить разрешение от компетентных органов в соответствии со [Статьей 23](#) Директивы 2008/98/ЕС.

2. Исключения, при которых получение разрешения не требуется, условия для таких исключений и регистрация устанавливаются соответственно [Статьями 24, 25, 26](#) Директивы 2008/98/ЕС.

3. Государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы разрешение или регистрация, упомянутые в [параграфах 1 и 2](#), включали все условия, необходимые для соблюдения требований [Статьи 8\(2\), \(3\) и \(5\)](#) и для достижения целей по восстановлению отходов, изложенных в [Статье 11](#).

Статья 10 Транспортировка WEEE

1. Операции по обработке отходов могут быть также предприняты вне соответствующих государств-членов ЕС и Союза при условии, что транспортировка WEEE будут происходить в соответствии с [Регламентом](#) (ЕС) 1013/2006 и [Регламентом](#) (ЕС) 1418/2007 Европейской Комиссии от 29 ноября 2007 г. об экспорте в целях восстановления некоторых отходов, указанных в [Приложении III](#) или [Приложении IIIA](#) к [Регламенту](#) (ЕС) 1013/2006 Европейского Парламента и Совета ЕС, в страны, к которым не применяется Решение Организации экономического сотрудничества и развития (OECD) о контроле за трансграничными перевозками отходов*[\(26\)](#).

2. Экспорт WEEE из Союза может считаться выполнением обязательств и целей, изложенных в [Статье 11](#) настоящей Директивы, только при условии, что в соответствии с [Регламентами](#) (ЕС) 1013/2006 и (ЕС) 1418/2007 экспортер может доказать, что обработка отходов будет проводиться в условиях, эквивалентных тем, которые предписывает настоящая Директива.

3. Европейская Комиссия должна не позднее 14 февраля 2014 г. в соответствии со [Статьей 20](#) принять акты делегированного законодательства, излагающие подробные правила, дополняющие [параграф 2](#) настоящей Статьи, в частности, критерии для оценки эквивалентности условий.

Статья 11 Цели восстановления отходов

1. В отношении всех отдельно собранных в соответствии со [Статьей 5](#) WEEE и отправленных на обработку в соответствии со [Статьями 8, 9, 10](#) государства-члены ЕС должны

следить за тем, чтобы производители достигали минимальных целей, поставленных в [Приложении V](#).

2. Достижение этих целей должно быть выражено в процентах и рассчитано для каждой категории отдельно путем разделения веса WEEE, поступающих на восстановление или переработку/подготовку для повторного использования, после надлежащей обработки в соответствии со [Статьей 8\(2\)](#) в отношении восстановления и переработки, на вес всех отдельно собранных WEEE каждой категории.

Подготовительная деятельность, включая сортировку и хранение отходов до их восстановления, не должна включаться в расчеты по оценке достижения целей по восстановлению.

3. В целях обеспечения единообразных условий имплементации настоящей Статьи Европейская Комиссия может принять имплементационные акты, устанавливающие дополнительные правила по методам расчета для применения минимальных целей. Эти имплементационные акты должны быть приняты в соответствии с процедурой проверки, предусмотренной [Статьей 21\(2\)](#).

4. Государства-члены ЕС должны проследить за тем, чтобы в целях расчета этих целей производители или третья сторона, действующая от их имени, сохраняли записи о весе WEEE, его компонентов, материалов или веществ на выходе из объекта по сбору отходов, на входе и на выходе из объекта по обработке и на входе в объект по восстановлению, переработке/подготовке к повторному использованию.

Государства-члены ЕС должны также проследить за тем, чтобы для целей [параграфа 6](#) сохранялись записи о весе изделий и материалов на выходе из объектов по восстановлению или переработке/подготовке к повторному использованию.

5. Государства-члены ЕС должны поощрять развитие новых технологий по восстановлению, переработке и обработке отходов.

6. На основании отчета Европейской Комиссии, сопровождаемого в случае необходимости законодательным предложением, Европейский Парламент и Совет ЕС могут, начиная с 14 августа 2016 г., пересмотреть цели по восстановлению отходов, указанные в [Приложении V Части 3](#), изучить возможность установления специальных целей для WEEE, подготавливаемых для повторного использования, и пересмотреть метод расчета, указанный в [параграфе 2](#), с учетом анализа выполнимости установленных целей на основе изделий и материалов, образованных в процессе восстановления, переработки и подготовки к повторному использованию.

Статья 12 Финансирование в отношении WEEE от частных домохозяйств

1. Государства-члены ЕС должны проследить за тем, чтобы производители финансировали по крайней мере сбор, обработку, восстановление и экологически продуманное размещение WEEE от частных домохозяйств, которые были сданы на объекты по сбору отходов, указанных в [Статье 5\(2\)](#).

2. Государства-члены ЕС могут при необходимости поощрять производителей покрывать расходы объектов по сбору отходов, понесенные ими во время сбора WEEE от частных домохозяйств.

3. Для товаров, размещенных на рынке после 13 августа 2005 г., каждый производитель должен быть ответственным за финансирование операций, названных в [параграфе 1](#), относящихся к отходам от его собственных товаров. Производителю предоставляется выбор выполнять это обязательство индивидуально или присоединяясь к коллективной схеме.

Государства-члены ЕС должны проследить за тем, чтобы каждый производитель при размещении товаров на рынке предоставлял гарантию того, что обращение со всеми WEEE будет финансироваться за его счет, а также за тем, чтобы производители четко соблюдали обязанности по маркировке своих товаров в соответствии со [Статьей 15\(2\)](#). Эта гарантия обеспечивает финансирование операций, указанных в [параграфе 1](#), в отношении этих товаров. Гарантия может быть выражена в форме участия производителя в соответствующих схемах финансирования обращения с WEEE, страхования деятельности по переработке отходов или заблокированного банковского счета.

4. Ответственность за покрытие расходов по обращению с WEEE, образовавшихся от товаров, размещенных на рынке 13 августа 2005 г. или до этой даты ("исторические отходы"), должна распределяться по мере ее появления с помощью одной или нескольких систем, в которых

должны участвовать все существующие производители, пропорционально их доле на рынке по конкретному типу оборудования.

5. Государства-члены ЕС должны предпринять необходимые меры по обеспечению специальных механизмов или процедур по возмещению затрат производителей, ЕЕЕ которых отправляется для размещения на рынке за пределы территории данного государства-члена ЕС. Такие механизмы и процедуры могут быть разработаны производителями или третьей стороной, действующей от их лица.

6. Европейской Комиссии предлагается подготовить к 14 августа 2015 г. отчет о возможности разработки критериев для включения реальных расходов по обращению с отходами в финансирование WEEE их производителями и представить при необходимости законодательное предложение Европейскому Парламенту и Совету ЕС.

Статья 13 Финансирование в отношении WEEE от пользователей, отличных от частных домохозяйств

1. Государства-члены ЕС должны проследить за тем, чтобы покрытие расходов по сбору, обработке, восстановлению и экологически продуманному размещению WEEE от пользователей, отличных от частных домохозяйств, образованных от товаров, размещенных на рынке после 13 августа 2005 г., лежало на производителях этих товаров.

Для исторических отходов, заменяемых новыми эквивалентными товарами или новыми товарами, выполняющими те же функции, покрытие расходов должно быть осуществлено производителями этих товаров при их поставке. Государства-члены ЕС могут в альтернативном порядке сделать пользователей, отличных от частных домохозяйств, также ответственными, полностью или частично, за это покрытие расходов.

Для других исторических отходов покрытие расходов должно осуществляться пользователями, отличными от частных домохозяйств.

2. Производители и пользователи, отличные от частных домохозяйств, могут без ущерба действию настоящей Директивы заключать соглашения, закрепляющие иные методы распределения финансовой ответственности.

Статья 14 Информация для пользователей

1. Государства-члены ЕС могут требовать от производителей предоставлять покупателям во время продажи новых товаров информацию о расходах по сбору, обработке и экологически разумному размещению отходов. Указанная информация о расходах не должна превышать самый точный из имеющихся подсчетов о реально понесенных расходах.

2. Государства-члены ЕС обязаны проследить за тем, чтобы пользователи ЕЕЕ в частных домохозяйствах получали необходимую информацию о:

(а) запрете на размещение WEEE как несортированных бытовых отходов и о требовании отдельного сбора WEEE;

(b) доступных для них системах возврата и сбора, поощряя координацию информации о доступных точках сбора независимо от производителей или других операторов, которые их организуют;

(c) их роли в содействии повторному использованию, переработке и другим формам восстановления WEEE;

(d) потенциальном воздействии на окружающую среду и здоровье человека вредных веществ в составе ЕЕЕ;

(e) значении символа, указанного в [Приложении IX](#).

3. Государства-члены ЕС обязаны принимать соответствующие меры по привлечению потребителей к сбору WEEE и по их поощрению за содействие процессам повторного использования, обработки и восстановления.

4. В целях минимизации размещения WEEE как несортированных бытовых отходов и облегчения их отдельного сбора, государства-члены ЕС должны убедиться в том, что производители надлежащим образом маркируют - предпочтительно в соответствии с Европейским стандартом EN 50419*(27) - ЕЕЕ, размещенное на рынке, символом, указанным в [Приложении IX](#). В

исключительных случаях, в связи с размером или функциями товаров, символ может быть напечатан на упаковке, в инструкциях по эксплуатации и на гарантийном талоне ЕЕЕ.

5. Государства-члены ЕС могут потребовать, чтобы информация, указанная в [параграфах 2, 3 и 4](#), полностью или частично предоставлялась производителями и/или дистрибьюторами, например, в инструкциях по эксплуатации, в пунктах продажи или в рамках информационно-разъяснительной деятельности.

Статья 15 Информация для объектов по обработке отходов

1. В целях облегчения подготовки к повторному использованию и правильной и экологически продуманной обработки WEEE, включая поддержку, модернизацию, восстановительный ремонт и переработку, государства-члены ЕС обязаны проследить за тем, чтобы производители безвозмездно предоставляли информацию о подготовке к повторному использованию и обработке по каждому типу ЕЕЕ, впервые размещенному на рынке Союза, в течение одного года после такого размещения. Эта информация должна содержать в объеме, необходимом центрам по подготовке отходов для повторного использования и объектам по обработке и переработке отходов для выполнения требований настоящей Директивы, указания на компоненты и материалы, входящие в состав ЕЕЕ, а также места нахождения вредных веществ и смесей в ЕЕЕ. Эта информация должна быть предоставлена центрам по подготовке отходов к повторному использованию и объектам по обработке и переработке отходов производителями ЕЕЕ в виде учебников или электронных средств распространения информации (например, CD-ROM, интернет-служба).

2. В целях точного определения даты размещения ЕЕЕ на рынке, государства-члены ЕС обязаны проследить за тем, чтобы маркировка на ЕЕЕ специально указывала на то, что последнее было размещено на рынке после 13 августа 2005 г. Предпочтительно, чтобы для такой маркировки применялся Европейский стандарт EN 50419.

Статья 16*(28) Регистрация, предоставление информации и отчетов

1. Государства-члены ЕС должны в соответствии с [параграфом 2](#) составить реестр производителей, включая производителей, поставляющих ЕЕЕ с помощью дистанционных средств связи. Этот реестр должен служить для контроля за выполнением требований настоящей Директивы.

Производители, поставляющие ЕЕЕ с помощью дистанционных средств связи, как определяется [Статьей 3\(1\)\(f\)\(iv\)](#), должны быть зарегистрированы в том государстве-члене ЕС, на территорию которого они направляют свое ЕЕЕ. В случаях если эти производители не зарегистрированы в государстве-члене ЕС, на территорию которого они направляют свое ЕЕЕ, они должны быть зарегистрированы через своих авторизованных представителей согласно [Статье 17\(2\)](#).

2. Государства-члены ЕС обязаны обеспечить, чтобы:

(а) каждый производитель или каждый авторизованный представитель, назначенный согласно [Статье 17](#), были зарегистрированы надлежащим образом и имели возможность занести в национальный реестр в режиме онлайн всю необходимую информацию, отражающую деятельность производителя в государстве-члене ЕС;

(b) после регистрации каждый производитель или каждый авторизованный представитель, назначенный согласно [Статье 17](#), предоставляли информацию, изложенную в Приложении X, [часть A](#), и обязались обновлять ее в случае изменений;

(c) каждый производитель или каждый авторизованный представитель, назначенный согласно [Статье 17](#), предоставляли информацию, изложенную в Приложении X, [части B](#);

(d) национальные реестры предоставляли ссылки на другие национальные реестры на их сайтах в целях облегчения во всех государствах-членах ЕС регистрации производителей или авторизованных представителей, назначенных согласно [Статье 17](#).

3. В целях обеспечения единообразных условий имплементации настоящей Статьи Европейская Комиссия может принять имплементационные акты, устанавливающие форму для регистрации и предоставления отчетов и периоды отчетности для реестра. Эти имплементационные акты должны быть приняты в соответствии с процедурой проверки, установленной [Статьей 21\(2\)](#).

4. Государства-члены ЕС должны ежегодно собирать информацию, включая обоснованные оценки, о количестве и категориях ЕЕЕ, размещенного на рынках, о собранных по различным каналам, подготовленных для повторного использования, переработанных и восстановленных WEEE в каждом государстве-члене ЕС, а также о весе экспортированных отдельно собранных WEEE.

6. Государства-члены ЕС отчитываются перед Европейской Комиссией о данных об имплементации [параграфа 4](#) за каждый календарный год.

Они отчитываются об указанных данных в электронной форме в течение 18 месяцев после окончания отчетного года, за который собраны данные. Отчет о данных должен быть представлен в форме, установленной Европейской Комиссией в соответствии с [параграфом 9](#).

Первый отчетный период начинается в первый полный календарный год после принятия имплементационного акта, который устанавливает форму отчета в соответствии с [параграфом 9](#) и распространяется на данные за указанный отчетный период.

7. Данные, о которых отчитываются государства-члены ЕС в соответствии с [параграфом 6](#), сопровождаются отчетом о проверке качества.

8. Европейская Комиссия осуществляет пересмотр данных, заявленных в соответствии с [параграфом 6](#), и публикует отчет о результатах указанного пересмотра. Отчет оценивает организацию сбора данных, источники данных и методологию, используемую в государствах-членах ЕС, а также полноту, надежность, своевременность и согласованность указанных данных. Оценка может включать в себя особые рекомендации для улучшения. Отчет составляется после первого отчета о данных государствами-членами ЕС и впоследствии каждые 4 года.

9. Европейская Комиссия принимает имплементационные акты, устанавливающие форму отчета о данных, указанных в [параграфе 6](#) настоящей Статьи. Указанные имплементационные акты принимаются в соответствии с процедурой проверки, указанной в [Статье 21\(2\)](#).

Статья 16а Льготы за применение иерархии отходов

Для достижения целей, указанных в настоящей Директиве, Государства-члены ЕС могут использовать экономические инструменты и другие меры для предоставления льгот за применение иерархии отходов, как указано в Приложении IVа к [Директиве 2008/98/ЕС](#), или другие соответствующие инструменты и меры.

Статья 17 Авторизованные представители

1. Каждое государство-член ЕС должно обеспечить, чтобы производитель, указанный в [Статье 3\(1\)\(f\)\(i\) - \(iii\)](#), учрежденный на территории другого государства-члена ЕС, мог путем исключения из [Статьи 3\(1\)\(f\)\(i\) - \(iii\)](#) назначать физическое или юридическое лицо, находящееся на территории этого государства, в качестве авторизованного представителя, ответственного за выполнение обязательств производителя, вытекающих из настоящей Директивы, на этой территории.

2. Каждое государство-член ЕС должно проследить за тем, чтобы производитель, указанный в [Статье 3\(1\)\(f\)\(iv\)](#) и образованный на его территории, продающий ЕЕЕ в другое государство-член ЕС, в котором он не образован, назначал авторизованного представителя в этом государстве-члене ЕС в качестве лица, ответственного за выполнение обязательств производителя, вытекающих из настоящей Директивы, на территории этого государства-члена ЕС.

3. Назначение авторизованного представителя оформляется письменным поручением.

Статья 18 Административное взаимодействие и обмен информацией

Государства-члены ЕС обязаны проследить за тем, чтобы органы власти, ответственные за имплементацию настоящей Директивы, сотрудничали друг с другом, в частности, для установления приемлемого информационного потока, обеспечивающего соблюдение производителями положений настоящей Директивы, и при необходимости предоставляли друг другу и Европейской Комиссии информацию для того, чтобы упростить надлежащую имплементацию настоящей Директивы. Административное взаимодействие и обмен информацией, в частности, между национальными реестрами, должно включать электронные средства связи.

Взаимодействие должно включать, *inter alia*, предоставление доступа к необходимым документам и информации, включая результаты любых проверок, при соблюдении положений действующего законодательства о защите данных государства-члена ЕС, в котором находится орган власти, призываемый к взаимодействию.

Статья 19 Адаптация к достижениям научного и технического прогресса

Европейская Комиссия уполномочена принимать акты делегированного законодательства в соответствии со [Статьей 20](#) настоящей Директивы относительно изменений, необходимых для адаптации [Приложений IV, VII, VIII и IX](#) настоящей Директивы к достижениям научного и технического прогресса. Европейская Комиссия принимает отдельные акты делегированного законодательства в отношении каждого изменяемого Приложения. При внесении изменений в Приложение VII настоящей Директивы к вниманию должны приниматься освобождения, установленные [Директивой 2011/65/ЕС](#) Европейского Парламента и Совета ЕС*(29).

Перед внесением изменений в Приложения Европейская Комиссия должна, *inter alia*, провести консультации с производителями ЕЕЕ, переработчиками, лицами, занимающимися обработкой отходов, экологическими организациями, а также ассоциациями работников и потребителей.

Статья 20 Делегирование полномочий

1. Полномочие принимать акты делегированного законодательства поручается Европейской Комиссии с соблюдением условий, изложенных в настоящей Статье.

2. Полномочие принимать акты делегированного законодательства, указанные в [Статье 7\(4\)](#), [Статье 8\(4\)](#), [Статье 10\(3\)](#) и [Статье 19](#), должно быть поручено Европейской Комиссии на пятилетний период начиная с 13 августа 2012 г. Европейская Комиссия должна подготовить отчет относительно делегирования полномочий не позднее девяти месяцев до конца этого пятилетнего периода. Делегирование полномочий может автоматически продляться на одинаковые периоды, если Европейский Парламент и Совет ЕС не выскажутся против такого продления не позднее, чем за три месяца до конца очередного периода.

3. Полномочие принимать акты делегированного законодательства, указанные в [Статье 7\(4\)](#), [Статье 8\(4\)](#), [Статье 10\(3\)](#) и [Статье 19](#), может быть отозвано в любое время Европейским Парламентом или Советом ЕС. Решение об отзыве прекращает делегирование полномочий, указанных в этом решении. Это решение вступает в силу со дня, следующего за днем опубликования решения в Официальном Журнале Европейского Союза, или со дня, указанного в решении. Это решение не должно влиять на действительность актов делегированного законодательства, уже вступивших в силу.

4. Принимая акты делегированного законодательства, Европейская Комиссия должна одновременно информировать об этом Европейский Парламент и Совет ЕС.

5. Акты делегированного законодательства, принятые в соответствии со [Статьей 7\(4\)](#), [Статьей 8\(4\)](#), [Статьей 10\(3\)](#) и [Статьей 19](#), должны вступать в силу только при отсутствии возражений со стороны Европейского Парламента или Совета ЕС, выраженных в течение двух месяцев после нотификации данного акта Европейскому Парламенту и Совету ЕС, или до истечения этого срока, если Европейский Парламент и Совет ЕС сообщили Европейской Комиссии об отсутствии возражений. Этот срок может быть продлен до двух месяцев по инициативе Европейского Парламента или Совета ЕС.

Статья 21 Процедура Комитета

1. Работе Европейской Комиссии содействует Комитет, установленный [Статьей 39](#) Директивы 2008/98/ЕС. Комитет должен быть комитетом в значении Регламента (ЕС) 182/2011.

2. Если сделана ссылка на настоящий параграф, должна применяться [Статья 5](#) Регламента (ЕС) 182/2011.

Если Комитет не выносит решения, Европейская Комиссия не должна принимать проект имплементационного акта, а применять третий подпараграф [Статьи 5\(4\)](#) Регламента (ЕС) 182/2011.

Статья 22 Штрафы

Государства-члены ЕС должны установить правила о штрафах, применяемых за нарушения национальных положений, принятых в соответствии с настоящей Директивой, и применять необходимые меры по их имплементации. Устанавливаемые штрафы должны отвечать требованиям эффективности, пропорциональности и превентивности. Государства-члены ЕС должны предоставить эти положения Европейской Комиссии не позднее 14 февраля 2014 г. и должны также сообщать о каждом последующем изменении, затрагивающем их.

Статья 23 Проверка и контроль

1. Государства-члены ЕС должны проводить необходимые проверки и процедуры по контролю в отношении должной имплементации настоящей Директивы.

Эти проверки должны, по крайней мере, касаться:

- (a) информации, предоставляемой в рамках реестра производителей;
- (b) транспортировки, в частности, экспорта WEEE из Союза в соответствии с [Регламентом \(ЕС\) 1013/2006](#) и [Регламентом \(ЕС\) 1418/2007](#); и
- (c) операций на объектах по обработке отходов в соответствии с [Директивой 2008/98/ЕС](#) и [Приложением VII](#) к настоящей Директиве.

2. Государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы транспортировка бывшего в употреблении ЕЕЕ, в отношении которого есть подозрения о том, что оно является WEEE, производилась в соответствии с минимальными требованиями, изложенными в [Приложении VI](#), и должны соответственно следить за этой транспортировкой.

3. Расходы на проведение необходимых анализов и проверок, включая оценку стоимости хранения, бывшего в употреблении ЕЕЕ, в отношении которого есть подозрения о том, что оно является WEEE, могут быть покрыты за счет производителей, третьей стороны, действующей от их лица, или других лиц, организующих транспортировку бывшего в употреблении ЕЕЕ, в отношении которого есть подозрения о том, что оно является WEEE.

4. В целях обеспечения единообразных условий имплементации настоящей Статьи и [Приложения VI](#) Европейская Комиссия может принимать имплементационные акты, устанавливающие дополнительные правила о проверках и мониторинге, и, в частности, единые условия для имплементации [Приложения VI](#), [пункта 2](#). Эти имплементационные акты должны приниматься в соответствии с процедурой проверки, предусмотренной [Статьей 21\(2\)](#).

Статья 24 Преобразование в национальное право

1. Государства-члены ЕС должны принять законодательные, регламентарные и административные положения, необходимые для выполнения требований настоящей Директивы, которые вступят в силу к 14 февраля 2014 г. Тексты этих положений должны немедленно сообщаться Европейской Комиссии.

Принятые государствами-членами ЕС положения должны содержать ссылку на настоящую Директиву или сопровождаться такой ссылкой при их официальном опубликовании. Они должны также включать утверждение, что ссылки в существующих законодательных, регламентарных и административных положениях на директивы, отмененные настоящей Директивой, должны считаться ссылками на настоящую Директиву. Государства-члены ЕС самостоятельно определяют способ постановки таких ссылок и формулировку утверждения.

2. Государства-члены ЕС обязаны предоставлять Европейской Комиссии текст главных положений национального законодательства, который они принимают в сфере, подпадающей под действие настоящей Директивы.

3. При условии что цели, поставленные настоящей Директивой, будут достигнуты, государства-члены ЕС могут провести преобразование в национальное право положений, изложенных в [Статье 8\(6\)](#), [Статье 14\(2\)](#) и [Статье 15](#), посредством соглашений между компетентными органами и затронутыми экономическими секторами. Такие соглашения должны соответствовать следующим требованиям:

- (a) соглашения должны быть обеспечены правовой санкцией;
- (b) соглашения должны уточнять цели и сроки их исполнения;

(с) соглашения должны быть опубликованы в национальном официальном журнале или официальном документе, так же доступном обществу, и переданы Европейской Комиссии;

(d) достигнутые результаты должны регулярно отслеживаться, сообщаться компетентным органам власти и Европейской Комиссии и быть доступными общественности на условиях, изложенных в этом соглашении;

(e) компетентные органы власти должны изучать прогресс, достигнутый по данному соглашению;

(f) в случае невыполнения требований соглашения государства-члены ЕС должны имплементировать соответствующие положения настоящей Директивы с помощью законодательных, регламентарных и административных мер.

Статья 25 Отмена

[Директива](#) 2002/96/ЕС со всеми изменениями, внесенными директивами, перечисленными в Приложении XI, [Части А](#), отменяется с 15 февраля 2014 г. без ущерба действию обязательств государств-членов ЕС относительно сроков ее преобразования в национальное право и применению директив, изложенных в Приложении XI, [Части В](#).

Ссылки на отмененные директивы должны толковаться как ссылки на настоящую Директиву и читаться в соответствии с корреляционной таблицей, представленной в [Приложении XII](#).

Статья 26 Вступление в силу

Настоящая Директива вступает в силу на двенадцатый день, следующий за днем [публикации](#) в Официальном Журнале Европейского Союза.

Статья 27 Адресаты

Настоящая Директива адресована государствам-членам ЕС.

Совершено в Страсбурге 4 июля 2012 г.

За Европейский Парламент Председатель M. Schulz

За Совет ЕС Председатель A.D. Mavroyiannis

Приложение I

Категории ЕЕЕ, подпадающие под действие настоящей Директивы в переходный период в соответствии со [Статьей 2\(1\)\(а\)](#)

1. Крупногабаритные бытовые приборы;
2. Малогабаритные бытовые приборы;
3. Информационное и телекоммуникационное оборудование;
4. Бытовая аппаратура и фотоэлектрические панели;
5. Осветительные приборы;
6. Электрические и электронные инструменты (за исключением масштабных стационарных промышленных станков);
7. Игрушки, спортивный инвентарь и оборудование для отдыха;
8. Медицинские изделия (за исключением всех имплантированных и зараженных изделий);
9. Инструменты контроля и наблюдения;
10. Вендинговое оборудование.

Приложение II

Примерный список ЕЕЕ, подпадающего под категории [Приложения I](#)

1. КРУПНОГАБАРИТНЫЕ БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ:

Крупные охлаждающие приборы;
Холодильники;
Морозильники;
Другие крупные приборы, используемые для охлаждения, сохранения и размещения продуктов питания;
Стиральные машины;
Сушительные машины;
Посудомоечные машины;
Кухонные плиты;
Электрические печи;
Электроплиты;
Микроволновые печи;
Другие крупногабаритные приборы для приготовления и другой обработки пищи;
Электрические нагревательные приборы;
Электрические радиаторы;
Другие крупногабаритные приборы для нагревания комнат, кроватей, сидений мягкой мебели;
Электрические вентиляторы;
Установки для кондиционирования воздуха;
Другие устройства по вентиляции, вытяжной вентиляции и кондиционированию воздуха.

2. МАЛОГАБАРИТНЫЕ БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ:

Пылесосы;
Щетки для чистки ковра;
Другие устройства для уборки;
Устройства для шитья, вязания, плетения и другой обработки тканей;
Утюги и другое оборудование для глажения, каландрирования и других способов ухода за одеждой;
Тостеры;
Фритюрницы;
Кофейные мельницы, кофемашины, оборудование для открывания и закрывания контейнеров, для упаковки;
Электроножи;
Приборы для стрижки и сушки волос, чистки зубов, бритья, массажа и другого ухода за телом;
Настенные, настольные, напольные и наручные часы и другое оборудование для измерения, указания и фиксирования времени;
Весы.

3. ИНФОРМАЦИОННОЕ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Централизованная обработка данных:
Системные блоки;
Миникомпьютеры;
Принтеры;
Персональные компьютеры:
Персональные компьютеры (центральный процессор, мышь, экран, клавиатура включены);
Ноутбуки (центральный процессор, мышь, экран, клавиатура включены);
Карманные компьютеры;
Планшетные компьютеры;
Принтеры;
Копировальная техника;
Электронные и электрические пишущие машинки;

Карманные и настольные калькуляторы;
и другие устройства и оборудование для сбора, хранения, представления и передачи информации посредством электронной связи;
Пользовательские терминалы;
Факсимильные машины (факс);
Телекс;
Телефоны;
Таксофоны;
Беспроводные телефоны;
Сотовые телефоны;
Системы автоответчика;
и другие устройства и оборудование, передающие звук, изображение и другую информацию с помощью телекоммуникаций.

4. БЫТОВАЯ АППАРАТУРА И ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ:

Радиоприемники;
Телевизоры;
Видеокамеры;
Видеомагнитофоны;
Магнитофоны;
Звукоусилители;
Музыкальные инструменты;
и другие устройства и оборудование для записи и воспроизведения звука и изображений, включая сигналы или другие технологии, позволяющие распространять звук и изображение, отличные от телекоммуникаций;
Фотоэлектрические панели.

5. ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ:

Осветительные приборы с люминесцентными лампами за исключением осветительных приборов, используемых в домохозяйствах;
Линейные люминесцентные лампы;
Компактные люминесцентные лампы;
Разрядные лампы высокой интенсивности, включая натриевые лампы высокого давления и металлогалогеновые лампы;
Натриевые лампы низкого давления;
другие осветительные приборы или оборудование для рассеивания и регулирования света за исключением ламп накаливания.

6. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МАСШТАБНЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТАНКОВ):

Дрели;
Пилы;
Швейные машины;
Оборудование для обточки, фрезеровки, полировки, шлифовки, распиливания, резьбы, рубки, сверления, проделывания отверстий, штамповки, фальцовки, гибки и схожих способов обработки дерева, металла и других материалов;
Инструменты для клепания, прибивания, завинчивания или удаления гвоздей, шурупов или для схожего назначения;
Инструменты для сварки, пайки или схожего назначения;
Оборудование для распыления, распределения, рассеивания и другого обращения с жидкими и газообразными веществами другими способами;
Инструменты для кошения и другой садоводческой деятельности.

7. ИГРУШКИ, СПОРТИВНЫЙ ИНВЕНТАРЬ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЫХА:

Электрические поезда или гоночные машины;
Портативные игровые видеоприставки;

Видеоигры;
Компьютеры для езды на мотоцикле, погружения под воду, бега, гребли и т.д.;
Спортивное снаряжение с электрическими и электронными компонентами;
Слот-машины для игры с монетами.

8. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВСЕГО ИМПЛАНТИРОВАННОГО И ЗАРАЖЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ):

Оборудование для радиотерапии;
Оборудование для кардиологии;
Оборудование для диализа;
Аппарат искусственной вентиляции легких;
Оборудование ядерной медицины;
Лабораторное оборудование для *in vitro* диагностики;
Анализаторы;
Морозильники;
Тесты на фертильность;
Другие устройства для определения, предупреждения, наблюдения, лечения, облегчения последствий болезней, повреждений и нарушений здоровья.

9. ИНСТРУМЕНТЫ КОНТРОЛЯ И НАБЛЮДЕНИЯ:

Дымовые детекторы;
Регуляторы нагрева;
Терморегуляторы;
Приборы для измерения, взвешивания, регулирования для бытового и лабораторного оборудования;
Другие инструменты для контроля и наблюдения, используемые в промышленных установках (например, контрольные панели).

10. ВЕНДИНГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Автоматы по продаже горячих напитков;
Автоматы по продаже горячих или холодных бутылок и банок;
Автоматы по продаже твердых продуктов;
Банкоматы;
Все приборы по предоставлению любых видов товаров.

Приложение III

Категории ЕЕЕ, подпадающего под действие настоящей Директивы

1. Нагревающее и охлаждающее оборудование;
2. Экраны, мониторы, оборудование, содержащее экраны поверхностью более 100 см²;
3. Лампы;
4. Крупногабаритное оборудование (размер превышает 50 см) включая, но не ограничиваясь:
бытовые приборы; информационное и телекоммуникационное оборудование; бытовую аппаратуру; осветительные приборы; оборудование для воспроизведения и записи звука и изображений, музыкальное оборудование; электрические и электронные инструменты, игрушки, спортивный инвентарь и оборудование для отдыха; медицинские изделия; инструменты по контролю и наблюдению; вендинговое оборудование; оборудование по выработке электрического тока. Эта категория не включает оборудование, указанное в [категориях 1 - 3](#);
5. Малогабаритное оборудование (размер не превышает 50 см) включая, но не ограничиваясь:
бытовые приборы; бытовую аппаратуру; осветительные приборы; оборудование для воспроизведения и записи звука и изображений, музыкальное оборудование; электрические и электронные инструменты, игрушки, спортивный инвентарь и оборудование для отдыха;

медицинские изделия; инструменты по контролю и наблюдению; вендинговое оборудование; оборудование по выработке электрического тока. Эта категория не включает оборудование, указанное в [категориях 1 - 3 и 6](#);

6. Малогабаритное информационное и телекоммуникационное оборудование (размер не превышает 50 см).

Приложение IV

Неисчерпывающий перечень ЕЕЕ, подпадающего под категории, указанные в категориях [Приложения III](#)

1. Нагревающее и охлаждающее оборудование:

холодильники, морозильники, оборудование, автоматически предоставляющее холодные продукты, кондиционеры, оборудование для осушки воздуха, тепловые насосы, масляные радиаторы и другое нагревающее и охлаждающее оборудование, функционально использующее жидкости, отличные от воды;

2. Экраны, мониторы и оборудование, содержащее экраны поверхностью не более 100 см²:
экраны, телевизоры, жидкокристаллические фоторамки, мониторы, ноутбуки, планшеты;

3. Лампы:

линейные люминесцентные лампы, компактные люминесцентные лампы, люминесцентные лампы, разрядные лампы высокой интенсивности, включая натриевые лампы высокого давления и металлогалогеновые лампы, натриевые лампы низкого давления, светодиоды;

4. Крупногабаритное оборудование:

стиральные машины, сушильные машины, посудомоечные машины, кухонные плиты, электрические печи, электрические плитки, осветительные приборы, оборудование воспроизводящее звуки и изображения, музыкальное оборудование (исключая органы с лабиальными трубами, установленные в церквях), установки для вязания и плетения, крупногабаритные компьютерные системные блоки, крупногабаритные принтеры, копировальное оборудование, крупногабаритные слот-машины для игры с монетами, крупногабаритные медицинские изделия, крупногабаритные инструменты по контролю и наблюдению, крупногабаритные автоматы для получения денег и товаров, фотоэлектрические панели;

5. Малогабаритное оборудование:

пылесосы, щетки для чистки ковра, приспособления для шитья, осветительные приборы, микроволновые печи, вентиляционное оборудование, утюги, тостеры, электроножи, электрочайники, настенные, настольные, напольные и наручные часы, электробритвы, весы, приборы для ухода за волосами и телом, калькуляторы, радиоприемники, видеокамеры, видеомагнитофоны, магнитофоны, музыкальные инструменты, оборудование, воспроизводящее звук и изображение, электрические и электронные игрушки, спортивный инвентарь, компьютеры для езды на мотоцикле, подводного погружения, бега, гребли и т.д., детекторы дыма, регуляторы тепла, терморегуляторы, небольшие электронные и электрические инструменты, малогабаритные медицинские изделия, малогабаритные инструменты по контролю и наблюдению, малогабаритные автоматы по продаже продуктов, малогабаритные устройства с фотоэлектрическими панелями;

6. Малогабаритное информационное и телекоммуникационное оборудование (размер не превышает 50 см):

Мобильные телефоны, GPS-навигаторы, карманные калькуляторы, маршрутизаторы, персональные компьютеры, принтеры, телефоны.

Приложение V

Минимальные цели по восстановлению отходов, указанные в [Статье 11](#)

Часть 1: Минимальные цели, применяемые к WEEE по категориям с 13 августа 2012 г. по 14 августа 2015 г. со ссылкой на категории, указанные в [Приложении I](#):

- (а) для WEEE, подпадающих под [категории 1](#) или [10](#) из Приложения I,
 - 80% должно быть восстановлено, и
 - 75% должно быть переработано;
- (b) для WEEE, подпадающих под [категории 3](#) или [4](#) из Приложения I,
 - 75% должно быть восстановлено, и
 - 65% должно быть переработано;
- (с) для WEEE, подпадающих под [категории 2, 5, 6, 7, 8](#) или [9](#) из Приложения I,
 - 70% должно быть восстановлено, и
 - 50% должно быть переработано;
- (d) для газоразрядных ламп, 80% должно быть переработано.

Часть 2: Минимальные цели, применяемые к WEEE по категориям с 15 августа 2015 г. по 14 августа 2018 г. со ссылкой на категории, указанные в [Приложении I](#):

- (а) для WEEE, подпадающих под [категории 1](#) или [10](#) из Приложения I,
 - 85% должно быть восстановлено, и
 - 80% должно быть подготовлено для повторного использования и переработано;
- (b) для WEEE, подпадающих под [категории 3](#) или [4](#) из Приложения I,
 - 80% должно быть восстановлено, и
 - 70% должно быть подготовлено для повторного использования и переработано;
- (с) для WEEE, подпадающих под [категории 2, 5, 6, 7, 8](#) или [9](#) из Приложения I,
 - 75% должно быть восстановлено, и
 - 55% должно быть подготовлено для повторного использования и переработано;
- (d) для газоразрядных ламп - 80% должно быть переработано.

Часть 3: Минимальные цели, применяемые к WEEE по категориям с 15 августа 2018 г. со ссылкой на категории из [Приложения III](#):

- (а) для WEEE, подпадающих под [категории 1](#) или [4](#) из Приложения III,
 - 85% должно быть восстановлено и
 - 80% должно быть подготовлено для повторного использования и переработано;
- (b) для WEEE, подпадающих под [категорию 2](#) из Приложения III,
 - 80% должно быть восстановлено и
 - 70% должно быть подготовлено для повторного использования и переработано;
- (с) для WEEE, подпадающих под [категории 5](#) или [6](#) из Приложения III,
 - 75% должно быть восстановлено и
 - 55% должно быть подготовлено для повторного использования и переработано;
- (d) для WEEE, подпадающих под [катеорию 3](#) из Приложения III, 80% должно быть переработано.

Приложение VI

Минимальные требования по транспортировке

1. Для проведения различий между EEE и WEEE когда владелец объекта заявляет, что собирается транспортировать или транспортирует бывшее в употреблении EEE, а не WEEE, государства-члены ЕС должны потребовать от владельца в подтверждение его заявления следующее:

- (а) копия счета на оплату и копия контракта, относящихся к продаже и/или переходу права собственности на EEE, из которых следует, что оборудование предназначено для незамедлительного повторного использования и нормально функционирует;
- (b) свидетельства об оценке или испытании в виде копий документов (сертификат об испытании, свидетельство об исправном функционировании) по каждому товару из партии и протокол, содержащий всю информацию, указанную в [пункте 3](#);
- (с) заявление владельца, организующего перевозку EEE, о том, что ни один продукт или оборудование в партии не относится к отходам в значении [Статьи 3\(1\)](#) Директивы 2008/98/ЕС; и
- (d) подходящую защиту от повреждений во время перевозки, погрузки и выгрузки, в частности, с помощью надлежащей упаковки и правильного складирования груза.

2. Путем частичного отступления [пункт 1\(a\)](#) и [\(b\)](#) и [пункт 3](#) не применяются там, где существует прямое доказательство того, что транспортировка происходит в рамках соглашения исключительно между предприятиями и что:

(a) ЕЕЕ возвращается производителю или третьей стороне, действующей от его лица, как бракованное для ремонта по гарантии с намерением дальнейшего использования; или

(b) бывшее в употреблении ЕЕЕ для профессионального использования, отправляемое производителю или третьей стороне, действующей от его лица, или объектам третьей стороны в странах, где применяется Решение С(2001)107/в окончательной редакции Совета ОЕСД относительно пересмотра Решения С(92)39/в окончательной редакции по контролю за трансграничными перемещениями отходов, предназначенных для восстановительных операций, для восстановления или ремонта по действующему контракту с намерением дальнейшего использования; или

(c) поврежденное бывшее в употреблении ЕЕЕ для профессионального использования, такое как медицинские изделия и их части, которое отправляется производителю или третьей стороне, действующей от его лица, для анализа первопричин неисправностей по действующему контракту, в случаях, когда такой анализ может быть произведен только производителем или третьей стороной, действующей от его лица.

3. Для того чтобы убедиться в том, что перевозимые товары представляют собой бывшее в употреблении ЕЕЕ, а не WEEE, государства-члены ЕС должны потребовать прохождения следующих этапов по проведению и протоколированию испытаний бывшего в употреблении WEEE:

Этап 1: Испытания

(a) Необходимо провести испытание на предмет функционирования оборудования, а также проверку на наличие вредных веществ. Испытания должны проводиться в зависимости от типа ЕЕЕ. Для большинства бывшего в употреблении ЕЕЕ испытание на функциональность может ограничиваться проверкой ключевых функций.

(b) Результаты оценки и тестирования должны протоколироваться.

Этап 2: Протоколы испытаний:

(a) Протокол должен быть закреплен надежно, но с возможностью дальнейшего удаления, либо на самом ЕЕЕ (если оно не упаковано), либо на упаковке таким образом, чтобы можно было прочитать протокол до снятия упаковки с оборудования.

(b) Протокол должен содержать следующую информацию:

- наименование изделия (наименование оборудования, если оно фигурирует в [Приложении II](#) либо в [Приложении IV](#), и категории из [Приложения I](#) либо из [Приложения III](#));

- при необходимости идентификационный номер изделия (тип N);

- год выпуска (если известен);

- наименование и адрес компании, ответственной за проведение испытаний;

- результаты испытаний, описанных на [этапе 1](#) (включая дату испытания на предмет функционирования оборудования);

- типы проведенных испытаний.

4. Помимо документации, указанной в [пунктах 1, 2 и 3](#), каждый груз (например, контейнер для перевозки, грузовой автомобиль) с ЕЕЕ должен сопровождаться:

(a) необходимым транспортным документом, например, международной товарно-транспортной накладной (CMR), или дорожным листом;

(b) заявлением об обязательствах ответственного лица.

5. В отсутствие доказательств того, что объект является бывшим в употреблении ЕЕЕ, а не WEEE, а именно: необходимой документации, указанной в [пунктах 1, 2, 3 и 4](#), и надлежащей защиты от повреждений во время перевозки, погрузки и выгрузки, в частности, надлежащей упаковки и правильного складирования груза, которые относятся к обязанностям владельца, организующего перевозку, государства-члены ЕС должны рассматривать данные объекты в качестве WEEE, транспортировка которого является незаконной. В этих обстоятельствах с грузом поступают в соответствии со [Статьями 24 и 25](#) Регламента (ЕС) 1013/2006.

Приложение VII

Специальная обработка материалов и компонентов отходов электрического и электронного оборудования, указанная в [Статье 8\(2\)](#)

1. Как минимум следующие вещества, смеси и компоненты должны быть удалены из отдельно собранных WEEE:

- конденсаторы, содержащие полихлорированные бифенилы (PCBs), в соответствии с [Директивой 96/59/ЕС](#) Совета ЕС от 16 сентября 1996 г. относительно утилизации полихлорированного бифенила и полихлорированного терфенила (PCB/ПСТ)*[\(30\)](#);

- компоненты, содержащие ртуть, такие как переключатели или лампы задней подсветки;
- батареи;

- платы мобильных телефонов, а также других приборов, если поверхность платы больше 10 см²;

- картриджи с тонером, жидким или пастообразным, а также с цветным тонером;

- бромированные огнестойкие добавки, содержащие пластмассу;

- асбестовые отходы и компоненты, содержащие асбест;

- электронно-лучевые трубки;

- фторхлоруглероды, фторхлоруглеводороды, фторуглеводороды, углеводороды;

- газоразрядные лампы;

- жидкие кристаллические дисплеи (при необходимости вместе с корпусом) площадью более 100 см² и все подобные лампы задней подсветки и газоразрядные лампы;

- внешние электрические кабели;

- компоненты, содержащие огнеупорное керамическое волокно, в соответствии с [Директивой 97/69/ЕС](#) Европейской Комиссии от 5 декабря 1997 г., адаптирующей к достижениям технического прогресса в 23-й раз [Директиву 67/548/ЕЭС](#) Совета ЕС о сближении законодательных, регламентарных и административных положений относительно классификации, упаковки и маркировки опасных веществ*[\(31\)](#);

- компоненты, содержащие радиоактивные вещества, кроме тех, которые не достигают порога для исключений, изложенных в [Статье 3](#) и [Приложении I](#) [Директивы 96/29/Евратом](#) Совета ЕС от 13 мая 1996 г., устанавливающей базовые стандарты безопасности для защиты здоровья работников и общественности от опасностей, вызванных ионизирующим излучением*[\(32\)](#);

- электролитические конденсаторы, содержащие опасные вещества (высота более 25 мм, диаметр более 25 мм или пропорционально одинакового объема).

Данные вещества, смеси и компоненты должны быть размещены или восстановлены в соответствии с [Директивой 2008/98/ЕС](#).

2. Следующие компоненты отсортированных WEEE должны быть обработаны как указано ниже:

- электронно-лучевые трубки: необходимо удалить флуоресцентное покрытие;

- оборудование, содержащее озоноразрушающие газы или газы с потенциалом глобального потепления (GWP) выше 15, такие как те, что содержатся в холодильном контуре и пене: газы должны быть удалены согласно подходящей методике. Озоноразрушающие газы должны обрабатываться в соответствии с [Регламентом \(ЕС\) 1005/2009](#);

- газоразрядные лампы: необходимо удалить ртуть.

3. Руководствуясь заботой об окружающей среде и желанием подготовить WEEE для повторного использования и переработки, необходимо применять [пункты 1](#) и [2](#) таким образом, чтобы не помешать экологически продуманной подготовке для повторного использования и переработке отдельных компонентов или всего изделия.

Приложение VIII

Технические требования в соответствии со [Статьей 8\(3\)](#)

1. Хранилища (включая временное хранение) для WEEE до их обработки (без ущерба действию требований [Директивы 1999/31/ЕС](#) Совета ЕС от 26 апреля 1999 г. о полигонах для захоронения отходов*[\(33\)](#)) должны иметь:

- герметичные поверхности с приспособлениями для сбора разлившейся жидкости и при необходимости с отстойниками и очистителями-обезжиривателями;
 - водонепроницаемое покрытие для соответствующих площадей.
2. Площадки для обработки WEEE должны иметь:
- весы для определения веса обрабатываемых отходов;
 - герметичные поверхности и водонепроницаемое покрытие с приспособлениями для сбора разлившейся жидкости и при необходимости с отстойниками и очистителями-обезжиривателями;
 - специальные хранилища для разобранных запасных частей;
 - специальные контейнеры для хранения батарей, конденсаторов, содержащих полихлорированные бифенилы (PCBs) и терфенилы (PCTs), и других опасных отходов, таких как радиоактивные отходы;
 - оборудование для очистки воды в соответствии с положениями по защите здоровья и окружающей среды.

Приложение IX

Символ для маркировки EEE

Символ, обозначающий отдельный сбор EEE, состоит из перечеркнутого мусорного контейнера на колесиках, как изображено ниже. Символ должен быть нанесен с помощью нестираемой краски на видном месте и должен хорошо читаться.

Приложение X

Информация для регистрации и отчетов согласно [Статье 16](#)

A. Информация, предоставляемая при регистрации:

1. Наименование и адрес производителя или авторизованного представителя, назначенный согласно [Статье 17](#) (почтовый индекс и расположение, название улицы, номер здания, страна, номер телефона и факса, адрес электронной почты, контактное лицо). Для авторизованного представителя в значении Статьи 17 также указывается контактная информация производителя, которого представляют.
2. Национальный идентификационный номер производителя, включая европейский налоговый номер и национальный налоговый номер производителя.
3. Категория EEE, как указано в [Приложении I](#) либо в [Приложении III](#).
4. Тип EEE (бытовое или иное оборудование).
5. Торговая марка EEE.
6. Информация о том, как производитель будет выполнять свои обязанности: индивидуально или коллективно, включая информацию о финансовой гарантии.
7. Используемая техника продажи (например, дистанционная продажа).
8. Заявление о том, что указанная информация является достоверной.

B. Информация, предоставляемая при подаче отчетов:

1. Национальный идентификационный номер производителя.
2. Отчетный период.
3. Категория EEE, как указано в [Приложении I](#) либо в [Приложении III](#).
4. Общий вес EEE, размещенного на национальном рынке.
5. Общий вес отдельно собранных отходов EEE, переработанных (включая подготовленные для повторного использования), восстановленных и размещенных в государствах-членах ЕС или поставленных в страны Союза или за его пределы.

Примечание: информация, указанная в пунктах 4 и 5, должна предоставляться отдельно по каждой категории.

Приложение XI

Часть А Отмененная Директива со списком последовательных изменений (указанная в Статье 25)

Директива 2002/96/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE)	(ОЖ N L 37, 13.2.2003, стр. 24)
Директива 2003/108/ЕС Европейского Парламента и Совета ЕС	(ОЖ N L 345, 31.12.2003, стр. 106)
Директива 2008/34/ЕС Европейского Парламента и Совета ЕС	(ОЖ N L 81, 20.3.2008, стр. 65)

Часть В Список сроков для преобразования в национальное право (указанный в Статье 25)

Директива	Крайний срок
2002/96/ЕС	13 августа 2004 г.
2003/108/ЕС	13 августа 2004 г.
2008/34/ЕС	-

Приложение XII

Корреляционная таблица

Директива 2002/96/ЕС	Настоящая Директива
Статья 1	-
-	Статья 1
Статья 2(1)	Статья 2(1)
Статья 2(2)	Статья 2(2)
Статья 2(3)	Статья 2(3)(a)
Статья 2(1) (частично)	Статья 2(3)(b)
Приложение IV, пункт 5, последний параграф	Статья 2(3)(c)
Приложение IV, пункт 8	Статья 2(4)(g)
-	Статья 2(4)(a) - (f) и 2(5)
Статья 3(a)	Статья 3(1)(a)
-	Статья 3(1)(b) - (d)
Статья 3(b)	Статья 3(1)(e)
Статья 3(c) - (h)	Статья 3(2)
Статья 3(i)	Статья 3(1)(f)
Статья 3(j)	Статья 3(1)(g)
Статья 3(k)	Статья 3(1)(h)
Статья 3(l)	-
Статья 3(m)	Статья 3(1)(i)
-	Статья 3(1)(j) - (o)
Статья 4	Статья 4
Статья 5 (1) - (2)	Статья 5(1) - (2)
-	Статья 5(3) - (4)

Статья 5(3)	Статья 5(5)
-	Статья 6(1)
Статья 5(4)	Статья 6(2)
Статья 5(5)	Статья 7(1) и (2)
-	Статья 8(1)
Статья 6(1), первый и второй подпараграфы, а также (3)	Статья 8(2), (3) и (4)
Приложение II(4)	Статья 8(4), второй подпараграф, первое предложение
Статья 6(1), третий подпараграф	Статья 8(5)
Статья 6(6)	Статья 8(6)
Статья 6(2)	Статья 9(1) и (2)
Статья 6(4)	Статья 9(3)
Статья 6(5)	Статья 10(1) и (2)
-	Статья 10(3)
Статья 7(1)	-
Статья 7(2)	Статья 11(1) и Приложение V
-	Статья 11(2)
-	Статья 11(3)
Статья 7(3), первый подпараграф	Статья 11(4)
Статья 7(3), второй подпараграф	-
Статья 7(4)	-
Статья 7(5)	Статья 11(5)
-	Статья 11(6)
Статья 8(1)	Статья 12(1)
-	Статья 12(2)
Статья 8(2), первый и второй подпараграфы	Статья 12(3)
Статья 8(2), третий подпараграф	Статья 14(1) (частично)
Статья 8(3), первый подпараграф	Статья 12(4)
-	Статья 12(5)
Статья 8(3), второй подпараграф	Статья 14(1) (частично)
Статья 8(4)	-
Статья 9(1), первый подпараграф	Статья 13(1), первый подпараграф
Статья 9(1), второй подпараграф	-
Статья 9(1), третий подпараграф	Статья 13(1), второй подпараграф
Статья 9(1), четвертый подпараграф	Статья 13(1), третий подпараграф
Статья 9(2)	Статья 13(2)
Статья 10(1)	Статья 14(2)
Статья 10(2)	Статья 14(3)
Статья 10(3)	Статья 14(4)
Статья 10(4)	Статья 14(5)
Статья 11	Статья 15
Статья 12(1) (частично)	Статья 16(1) - (3)
Статья 12(1) первый подпараграф (частично)	Статья 16(4)
Статья 12(1), второй подпараграф	Статья 16(1) и (2) и Статья 17(2) и (3)
Статья 12(1), третий подпараграф	Статья 16(3) и (5)
-	Статья 17(1)
Статья 12(1), четвертый подпараграф	Статья 18
Статья 12(2)	Статья 16(5)
Статья 13	Статья 19
-	Статья 20
Статья 14	Статья 21
Статья 15	Статья 22

Статья 16	Статья 23(1)
-	Статья 23(2) - (4)
Статья 17(1) - (3)	Статья 24(1) - (3)
Статья 17(4)	Статья 7(3)
Статья 17(5)	Статья 7(4) - (7), Статья 11(6) и Статья 12(6)
-	Статья 25
Статья 18	Статья 26
Статья 19	Статья 27
Приложение IA	Приложение I
Приложение IB	Приложение II
-	Приложения III, IV, VI
Приложения II - IV	Приложения VII - IX
-	Приложения X и XI
-	Приложение XII

*(1) Directive 2012/19/EU of the European Parliament and the Council of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE) (recast) (Text with EEA relevance). Опубликовано в Официальном Журнале (далее ОЖ) N L 197, 24.7.2012, стр. 38 - 71.

*(2) ОЖ N L 150, 14.6.2018, стр. 93.

*(3) ОЖ N C 306, 16.12.2009, стр. 39.

*(4) ОЖ N C 141, 29.5.2010, стр. 55.

*(5) Позиция Европейского Парламента от 2 февраля 2011 г. (еще не опубликована в ОЖ) и позиция Совета ЕС в первом чтении от 19 июля 2011 г. (еще не опубликована в ОЖ). Позиция Европейского Парламента от 19 января 2012 г. (еще не опубликована в ОЖ) и решение Совета ЕС от 7 июня 2012 г.

*(6) ОЖ N L 37, 13.2.2003, стр. 24.

*(7) ОЖ N C 138, 17.5.1993, стр. 5.

*(8) ОЖ N L 312, 22.11.2008, стр. 3.

*(9) ОЖ N L 285, 31.10.2009, стр. 10.

*(10) ОЖ N L 37, 13.2.2003, стр. 19.

*(11) ОЖ N L 266, 26.9.2006, стр. 1.

*(12) ОЖ N L 286, 31.1.2009, стр. 1.

*(13) ОЖ N L 161, 14.6.2006, стр. 1.

*(14) ОЖ N L 190, 12.7.2006, стр. 1.

*(15) ОЖ N L 24, 29.1.2008, стр. 8.

*(16) ОЖ N L 118, 27.4.2001, стр. 41.

*(17) ОЖ N L 143, 30.4.2004, стр. 56.

*(18) ОЖ N L 55, 28.2.2011, стр. 13.

*(19) ОЖ N L 369, 17.12.2011, стр. 14.

*(20) ОЖ N L 396, 30.12.2006, стр. 1.

*(21) ОЖ N L 144, 4.6.1997, стр. 19.

*(22) ОЖ N L 169, 12.7.1993, стр. 1.

*(23) ОЖ N L 331, 7.12.1998, стр. 1.

*(24) ОЖ N L 189, 20.7.1990, стр. 17.

*(25) ОЖ N L N 342, 22.12.2009, стр. 1.

*(26) ОЖ N L N 316, 4.12.2007, стр. 6.

*(27) Принят Европейским комитетом по электротехническим стандартам (Cenelec) в марте 2006 г.

*(28) Часть пунктов Статьи удалена актами, вносящими изменения - прим. перев.

*(29) Директива 2011/65/ЕС Европейского Парламента и Совета ЕС от 8 июня 2011 г. об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (ОЖ N L 174, 1.7.2011, стр. 88).

*(30) ОЖ N L 243, 24.9.1996, стр. 31.

- *(31) ОЖ N L 343, 13.12.1997, стр. 19.
- *(32) ОЖ N L 159, 29.6.1996, стр. 1.
- *(33) ОЖ N L 182, 16.7.1999, стр. 1.