

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«БЕЛОРУССКИЙ МЕЖБАНКОВСКИЙ РАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя
Правления Национального банка
Республики Беларусь

_____ Д.Л.Калечиц

____. ____ 2024

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя
Правления ОАО «БМРЦ»

_____ С.В.Журавлёв

____. ____ 2024

утвержден 13.08.2024

Автоматизированная информационная система исполнения
денежных обязательств
Версия 3.0

ФОРМАТЫ МХ-СООБЩЕНИЙ

Инициирование платежа кредитору

МХ-сообщение pain.013

ЕУЯФ.D0000.П5.20

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
информационных технологий
Национального банка
Республики Беларусь

_____ Д.З.Конторович

____. ____ 2024

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
регулирования банковских операций
Национального банка
Республики Беларусь

_____ А.Н.Шевко

____. ____ 2024

Начальник Главного управления
платежной системы и цифровых
технологий Национального банка
Республики Беларусь

_____ Т.В.Рускевич

____. ____ 2024

2024

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение и область применения.....	3
2	Общая часть МХ-сообщения rain.013.....	6
3	Основная часть МХ-сообщения rain.013.....	7
	Перечень сокращений	15

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ описывает на логическом уровне общие требования к структуре и форматам элементов данных МХ-сообщения pain.013, которое создается в виде XML-файлов на основании методологии международного стандарта ISO 20022 и с учетом национальной практики Республики Беларусь.

МХ-сообщение pain.013 формируется оператором АИС ИДО и направляется в банк плательщика, ППУ с целью взыскания в бесспорном порядке посредством АИС ИДО денежных средств (электронных денег) со счетов (электронных кошельков) плательщика, открытых в банке плательщика, электронных денег в электронных кошельках, открытых у ППУ.

Если МХ-сообщение pain.013 не принимается к исполнению, то банк плательщика, ППУ формирует и направляет оператору АИС ИДО МХ-сообщение pain.014 (подтип 01) об отказе в исполнении МХ-сообщения pain.013.

В случае отсутствия причин для отказа в исполнении МХ-сообщения pain.013, банк плательщика:

- формирует и направляет в систему BISS МХ-сообщение расс.008 или осуществляет внутрибанковский либо международный перевод;

- формирует и направляет оператору АИС ИДО МХ-сообщение pain.014 (подтип 02) об исполнении МХ-сообщения pain.013 после получения подтверждения об исполнении перевода.

В случае отсутствия причин для отказа в исполнении МХ-сообщения pain.013, ППУ:

- при исполнении МХ-сообщения pain.013 с формой расчетов **SIDO**, **SIDN** и при этом особый код уполномоченного органа по справочнику N074 **не равен** «В» и «К», ППУ погашает электронные деньги, числящиеся в электронном кошельке плательщика, указанном в сообщении, и направляет в банк(и), в котором ППУ открыт специальный счет (далее – обслуживающий банк), свое платежное поручение на перечисление денежных средств, полученных в результате погашения электронных денег плательщика, в адрес взыскателя (бенефициара). При этом в случае, когда в МХ-сообщении pain.013 указана сумма НДО в иностранной валюте, для осуществления перевода с покупкой в платежном поручении в реквизите «сумма и валюта перевода» указывается наименование валюты и сумма денежных средств, подлежащих перечислению по банковскому переводу в валюте НДО, наименование валюты денежных средств, подлежащих списанию со специального счета ППУ, курс покупки равный официальному курсу белорусского рубля по отношению к соответствующей иностранной валюте, установленному Национальным банком на дату погашения электронных денег плательщика;

- после получения от обслуживающего банка информации об исполнении платежного поручения ППУ в течение пяти минут формирует и направляет оператору АИС ИДО МХ-сообщение pain.014 (подтип 02) об исполнении платежной инструкции АИС ИДО в полном объеме;

- при исполнении МХ-сообщения pain.013 с формой расчетов **SIDS**, **SIDN** и при этом особый код уполномоченного органа по справочнику N074 **равен** «В» и «К», ППУ осуществляет перевод электронных денег из электронного кошелька

плательщика в электронный кошелек бенефициара либо погашает электронные деньги, числящиеся в электронном кошельке плательщика, указанном в сообщении, в порядке, предусмотренном в абзаце втором настоящей части.

МХ-сообщение pain.013 формируется на основе XML-схемы из репозитория международного стандарта ISO 20022 «pain.013.001.08.xsd».

МХ-сообщение pain.013 состоит из общей и основной частей, как это показано на рисунке 1.

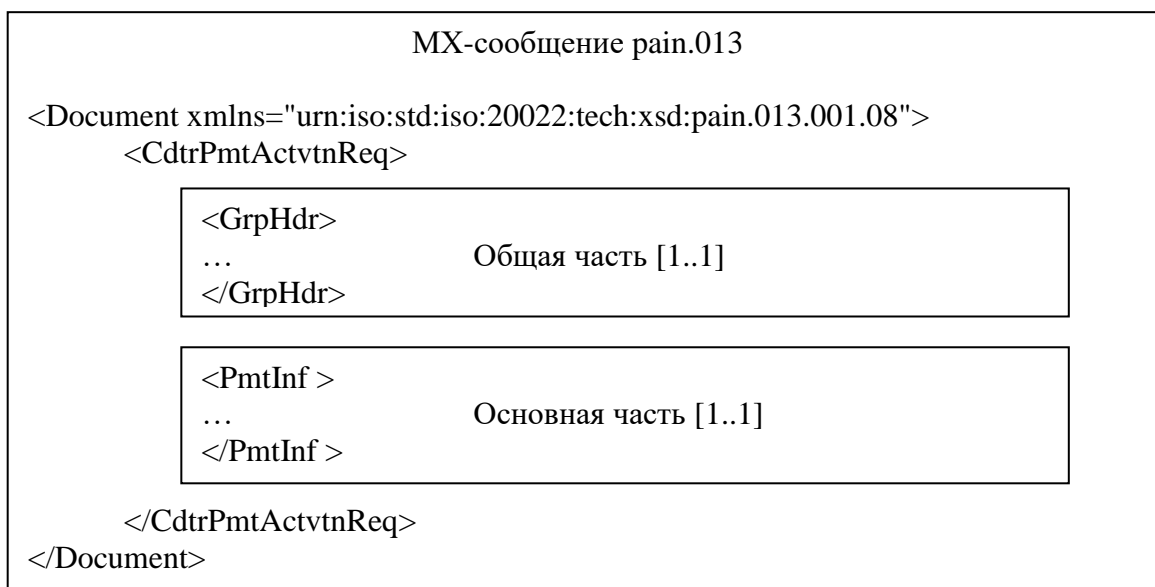


Рисунок 1 – Структура МХ-сообщения pain.013

В настоящем документе приведены описание структур и форматов общей и основной частей МХ-сообщения pain.013.

Настоящий документ следует рассматривать совместно с документом «Структура и форматы финансовых сообщений ISO 20022. Общее описание» ЕУЯФ.F0000.П5 (далее – [1]), на который по тексту настоящего документа даются ссылки. В документе [1] приведены структура бизнес-сообщения, допустимое символьное множество, размерность элементов данных, структура и формат основных компонентов и элементов данных.

МХ-сообщение pain.013 включает в себя набор компонентов и элементов данных, следующих в установленной последовательности. Структура общей части МХ-сообщения pain.013 приведена в разделе 2 (см. таблицу 2.1), основной части – в разделе 3 (см. таблицу 3.1) настоящего документа. Состав МХ-сообщения pain.013 приведен в виде таблицы, в столбцах которой указываются:

– «XML-тег» – кодированное наименование компонента или элемента данных согласно репозиторию международного стандарта ISO 20022;

– «Применяемость» – кодированная информация о применимости компонента или элемента данных в сообщении. Символом «О» обозначается обязательность применения, символом «Н» – необязательность, символом «У» – обязательность в соответствии с правилами использования, слова «{Или}» и «Или» – необходимость выбора одного из двух вариантов, когда одновременное их

применение не допускается;

– «Определение компонента или элемента данных» – смысловое назначение компонента, элемента данных;

– «Правила использования» – условия применения компонента или элемента данных.

2 ОБЩАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ PAIN.013

Таблица 2.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
GrpHdr	О	Множество реквизитов, которые относятся к сообщению в целом	
GrpHdr/MsgId	О	Идентификатор сообщения	Согласно А.6.5 Приложения А документа [1]
GrpHdr/CreDtTm	О	Дата и время создания сообщения	Согласно А.7.2 Приложения А документа [1]
GrpHdr/NbOfTxS	О	Количество единичных транзакций, включенных в сообщение	Заполняется константой 1
GrpHdr/CtrlSum	О	Контрольная сумма	Согласно А.5.1 Приложения А документа [1] и примечанию
GrpHdr/InitgPty	О	Иницирующая сторона	
GrpHdr/InitgPty/Nm	О	Наименование	Заполняется константой АИС ИДО
Примечание – В компоненте «Контрольная сумма» (GrpHdr/CtrlSum) указывается значение, равное сумме всех значений элементов данных основной части сообщения, содержащих значения сумм (без указания кода валюты).			

3 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ PAIN.013

Таблица 3.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
PmtInf	О	Информация о переводе	
PmtInf/PmtInfId	О	Идентификатор инструкции	Указывается значение из элемента данных PmtInf/PmtInfId ссылочного МХ-сообщения pain.008
PmtInf/PmtMtd	О	Метод перевода	Заполняется константой TRF
PmtInf/ReqdAdvctr	О	Тип транзакции	
PmtInf/ReqdAdvctr/DbtAdvctr	О	Тип дебетовой транзакции	
PmtInf/ReqdAdvctr/DbtAdvctr/Prtry	О	В собственном формате	Указывается значение из элемента данных PmtInf/ReqdAdvctr/DbtAdvctr/Prtry ссылочного МХ-сообщения pain.008
PmtInf/PmtTpInf	О	Информация о типе перевода	
PmtInf/PmtTpInf/LclInstrm	О	Условие обработки (форма расчетов)	
PmtInf/PmtTpInf/LclInstrm/Prtry	О	В собственном формате	Указывается значение из элемента данных PmtInf/PmtTpInf/LclInstrm/Prtry ссылочного МХ-сообщения pain.008
PmtInf/PmtTpInf/CtgyPurp	О	Категория назначения перевода	
PmtInf/PmtTpInf/CtgyPurp/Cd	О	Код	Указывается значение из элемента данных PmtInf/PmtTpInf/CtgyPurp/Cd ссылочного МХ-сообщения pain.008
PmtInf/ReqdExctnDt	О	Запрашиваемая дата перевода	

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
PmtInf/ReqdExctnDt/Dt	О	Дата	Согласно А.7.1 Приложения А документа [1] Указывается значение даты текущего банковского дня, в котором АИС ИДО формирует сообщение
PmtInf/Dbtr	О	Платательщик	Согласно примечанию 1
PmtInf/DbtrAcct	О	Счет плательщика	Согласно-примечанию 2
PmtInf/DbtrAcct/Id	О	Идентификатор номера счета	
PmtInf/DbtrAcct/Id/IBAN	О	Номер счета в формате IBAN	Согласно А.3 Приложения А документа [1]
PmtInf/DbtrAcct/Ccy	О	Валюта счета	Согласно А.5.4 Приложения А документа [1]
PmtInf/DbtrAcct/Nm	У	Номер электронного кошелька	Max34Text [A-Z0-9/-_]{1,34}
PmtInf/DbtrAgt	О	Банк плательщика	
PmtInf/DbtrAgt/FinInstnId	О	Идентификация финансового института	Согласно Б.4.1 Приложения Б документа [1] и примечанию 1
PmtInf/UltmtDbtr	У	Фактический плательщик	Согласно примечанию 3
PmtInf/CdtTrfTx	О	Информация о транзакции	
PmtInf/CdtTrfTx/PmtId	О	Идентификация инструкции	
PmtInf/CdtTrfTx/PmtId/EndToEndId	О	Сквозной идентификатор	Согласно А.6.6 Приложения Б документа [1] и примечанию 4
PmtInf/CdtTrfTx/Amt	О	Сумма перевода	
PmtInf/CdtTrfTx/Amt/InstdAmt	О	Сумма и валюта транзакции	Согласно А.5.1 и А.5.4 Приложения А документа [1] и примечанию 5

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
PmtInf/CdtTrfTx/ChrgBr	О	Сторона, уплачивающая комиссию за перевод	Заполняется константой SLEV
PmtInf/CdtTrfTx/CdtrAgt	О	Банк бенефициара	Указываются значения из элементов данных компонента PmtInf/CdtrAgt ссылочного МХ-сообщения pain.008
PmtInf/CdtTrfTx/Cdtr	О	Бенефициар	Согласно примечанию 6
PmtInf/CdtTrfTx/CdtrAcct	О	Счет бенефициара	Указываются значения из элементов данных компонента PmtInf/CdtrAcct ссылочного МХ-сообщения pain.008
PmtInf/CdtTrfTx/UltmtCdtr	У	Фактический бенефициар	Согласно примечанию 7
PmtInf/CdtTrfTx/UltmtCdtr/Nm	О	Наименование	Согласно А.2 Приложения А документа [1]
PmtInf/CdtTrfTx/UltmtCdtr/Id	О	Идентификация	
PmtInf/CdtTrfTx/UltmtCdtr/Id/OrgId	О	Идентификация организации	Согласно Б.2 Приложения Б документа [1]
PmtInf/CdtTrfTx/InstrForCdtrAgt	У	Инструкция для банка бенефициара	Должен присутствовать в случае наличия компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/InstrForCdtrAgt в ссылочном МХ-сообщении pain.008, иначе должен отсутствовать.
PmtInf/CdtTrfTx/InstrForCdtrAgt/InstrInf	О	Информация в свободном формате	Указывается значение из элемента данных PmtInf/DrctDbtTxInf/InstrForCdtrAgt ссылочного МХ-сообщения pain.008
PmtInf/CdtTrfTx/Purp	О	Назначение перевода	
PmtInf/CdtTrfTx/Purp/Prtry	О	Код назначения платежа и очередность	Указывается значение из элемента данных PmtInf/DrctDbtTxInf/Purp/Prtry ссылочного МХ-сообщения pain.008

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
PmtInf/CdtTrfTx/RgltryRptg	У	Отчетность регулятору	Должен присутствовать в случае наличия компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RgltryRptg в ссылочном МХ-сообщении pain.008, иначе должен отсутствовать. Указываются значения из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RgltryRptg ссылочного МХ-сообщения pain.008
PmtInf/CdtTrfTx/RmtInf	О	Информация о переводе	
PmtInf/CdtTrfTx/RmtInf/Strd	О	Детали транзакции в структурированном формате	
PmtInf/CdtTrfTx/RmtInf/Strd/RfrdDocInf	У [1..5]	Идентификация ссылочного документа (законодательного акта, счета, акта, договора и т.п.)	Должен присутствовать в случае наличия компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/RfrdDocInf в ссылочном МХ-сообщении pain.008, иначе должен отсутствовать. Указываются значения из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/RfrdDocInf ссылочного МХ-сообщения pain.008
PmtInf/CdtTrfTx/RmtInf/Strd/Invcr	О	Взыскатель	Указываются значения из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/Invcr ссылочного МХ-сообщения pain.008
PmtInf/CdtTrfTx/RmtInf/Strd/TaxRmt	У	Информация о налогах и сборах	Должен присутствовать в случае наличия компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/TaxRmt в ссылочном МХ-сообщении pain.008,

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
			иначе должен отсутствовать. Согласно примечанию 8
PmtInf/CdtTrfTx/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt	У	Информация о документе, являющемся основанием для взыскания	Должен присутствовать в случае наличия компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt в ссылочном МХ-сообщении pain.008, иначе должен отсутствовать. Указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt ссылочного МХ-сообщения pain.008
PmtInf/CdtTrfTx/RmtInf/Strd/AddtlRmtInf	У [1..3]	Дополнительная информация о переводе	Должен присутствовать в случае наличия элемента данных PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/AddtlRmtInf в ссылочном МХ-сообщении pain.008, иначе должен отсутствовать. Указывается значение из элементов данных PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/AddtlRmtInf ссылочного МХ-сообщения pain.008

Примечания

1 Компонент «Платательщик» (PmtInf/Dbtr) заполняется:

- в случае направления МХ-сообщения в адрес банка плательщика – информацией о плательщике ссылочного МХ-сообщения pain.008;

- в случае направления МХ-сообщения в адрес ППУ – информацией о ППУ, в котором плательщику открыт электронный кошелек. При этом информация о плательщике (владельце электронного кошелька, открытого у ППУ) указывается в элементах данных, входящих в состав компонента «Фактический плательщик» (PmtInf/UltmtDbtr) согласно примечанию 3 к настоящей таблице.

2 Заполнение элементов данных компонентов «Счет плательщика» (PmtInf/DbtrAcct) и «Идентификация финансового института» (PmtInf/DbtrAgt/FinInstnId) осуществляется в следующем порядке:

2.1 при направлении МХ-сообщения в адрес банка плательщика элементы данных, входящие в состав указанных компонентов, заполняются значениями:

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
<p>– соответствующими определенному АИС ИДО с учетом информации, полученной из АИС ПБИ, счету (электронному кошельку) плательщика и банку, в котором данный счет (электронный кошелек) открыт, – в случае:</p> <p>если элемент данных «Условие обработки (форма расчетов) в собственном формате» (PmtInf/PmtTpInf/LclInstrm/Prtry) принимает значение SIDO;</p> <p>если элемент данных «Условие обработки (форма расчетов) в собственном формате» (PmtInf/PmtTpInf/LclInstrm/Prtry) принимает значение SIDU и при этом элемент данных «Номер счета в формате IBAN» (PmtInf/DrctDbtTxInf/DbtrAcct/Id/IBAN) ссылочного МХ-сообщения pain.008 содержит значение BY72BISC3000SIDO000000000000;</p> <p>– указанными в соответствующих элементах данных, входящих в состав компонентов «Счет плательщика» (PmtInf/DrctDbtTxInf/DbtrAcct) и «Идентификация финансового института» (PmtInf/DrctDbtTxInf/DbtrAgt/FinInstnId) ссылочного МХ-сообщения pain.008 – в случае, если элемент данных «Условие обработки (форма расчетов) в собственном формате» (PmtInf/PmtTpInf/LclInstrm/Prtry) принимает значение SIDU и при этом элемент данных «Номер счета в формате IBAN» (PmtInf/DrctDbtTxInf/DbtrAcct/Id/IBAN) ссылочного МХ-сообщения pain.008 содержит значение специального счета плательщика¹, либо принимает значение SIDN или SIDS;</p> <p>2.2 при направлении МХ-сообщения в адрес ППУ элементы данных, входящие в состав указанных компонентов, заполняются в следующем порядке:</p> <p>2.2.1 если элемент данных «Условие обработки (форма расчетов) в собственном формате» (PmtInf/PmtTpInf/LclInstrm/Prtry) принимает значение SIDO, то в элементе данных «Номер счета в формате IBAN» (PmtInf/DbtrAcct/Id/IBAN) указывается константа BY39BISC3000SPPU000000000000;</p> <p>в элементе данных «Валюта счета» (PmtInf/DbtrAcct/Ccy) указывается значение BYN (значение валюты номинала электронных денег, числящихся в электронном кошельке);</p> <p>в элементе данных «Номер электронного кошелька» (PmtInf/DbtrAcct/Nm) указывается номер электронного кошелька плательщика, открытый у ППУ, определенный АИС ИДО с учетом информации, полученной из АИС ПБИ. При этом информация о ППУ, в котором открыт данный электронный кошелек, указывается в элементах данных, входящих в состав компонента «Плательщик» (PmtInf/Dbtr) согласно примечанию 1 к настоящей таблице;</p> <p>для заполнения компонента «Идентификация финансового института» (PmtInf/DbtrAgt/FinInstnId) используется компонент «Идентификация по коду, незарегистрированному в ISO» (PmtInf/DbtrAgt/FinInstnId/ClrSysMmbId), в котором элемент данных «Код банка» (PmtInf/DbtrAgt/FinInstnId/ClrSysMmbId/MmbId) заполняется значением BISCBY25, элемент данных «Код клиринговой системы, незарегистрированный в ISO» (PmtInf/DbtrAgt/FinInstnId/ClrSysMmbId/ClrSysId/Prtry) – значением BYNBB, а в элементе данных «Наименование банка» (PmtInf/DbtrAgt/FinInstnId/Nm) указывается значение ОАО «БМРЦ»;</p> <p>2.2.2 если элемент данных «Условие обработки (форма расчетов) в собственном формате» (PmtInf/PmtTpInf/LclInstrm/Prtry) принимает значение SIDN либо SIDS, то элементы данных, входящие в состав компонентов «Счет плательщика» (PmtInf/DbtrAcct) и «Идентификация финансового института» (PmtInf/DbtrAgt/FinInstnId) заполняются значениями, указанными в соответствующих элементах данных, входящих в состав компонента «Счет плательщика» (PmtInf/DrctDbtTxInf/DbtrAcct) и «Идентификация финансового института» (PmtInf/DrctDbtTxInf/DbtrAgt/FinInstnId) ссылочного МХ-сообщения pain.008.</p> <p>2.3. Элемент данных «Номер электронного кошелька» (PmtInf/DbtrAcct/Nm) должен присутствовать в следующих случаях, иначе он должен отсутствовать:</p>			

¹ специальный счет плательщика – текущий (расчетный) банковский счет со специальным режимом функционирования, устанавливаемым в договоре специального счета (субсчета) на основании законодательного акта, в соответствии с которым специальный счет (субсчет) открывается

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
<p>– если элемент данных «Номер счета в формате IBAN» (PmtInf/DbtrAcct/Id/IBAN) принимает значение константы BY39BISC3000SPPU000000000000 (МХ-сообщение направляется в адрес ППУ);</p> <p>– если в элементе данных «Номер счета в формате IBAN» (PmtInf/DbtrAcct/Id/IBAN) указан номер счета по учету денежных средств по операциям с электронными деньгами (в 9-12 разрядах счета IBAN указан балансовый счет 3119) (МХ-сообщение направляется в адрес банка плательщика).</p> <p>3 Компонент «Фактический плательщик» (PmtInf/UlmtDbtr) должен присутствовать при направлении МХ-сообщения в адрес ППУ, иначе компонент должен отсутствовать.</p> <p>Элементы данных, входящие в состав компонента заполняются информацией о плательщике (владельце электронного кошелька, открытого у ППУ), указанными в ссылочном МХ-сообщении pain.008.</p> <p>4 В элементе данных «Сквозной идентификатор» (PmtInf/CdtTrfTx/PmtId/EndToEndId) элементы «дата платежного документа» и «номер платежного документа» принимают значения элементов «дата платежного документа» и «номер платежного документа» соответственно, которые указаны в элементе данных «Сквозной идентификатор» (PmtInf/DrctDbtTxInf/PmtId/EndToEndId) ссылочного МХ-сообщения pain.008. Значение элемента «код вида платежного документа», указанное в элементе данных «Сквозной идентификатор» (PmtInf/DrctDbtTxInf/PmtId/EndToEndId) ссылочного МХ-сообщения pain.008, меняется в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> – значение «11» меняется на «61» или «71» согласно справочнику N016, – значение «12» меняется на «62» или «72» согласно справочнику N016. <p>5 В элементе данных «Сумма и валюта транзакции» (PmtInf/CdtTrfTx/Amt/InstdAmt) указывается сумма платежа в валюте НДО.</p> <p>Размер суммы в элементе данных «Сумма и валюта транзакции» (PmtInf/CdtTrfTx/Amt/InstdAmt) определяется АИС ИДО на основании информации о наличии денежных средств (электронных денег) на счетах (в электронных кошельках) плательщика, поступившей от банков, ППУ (МХ-сообщения samt.053 (подтип 07), связанные с pain.008), в которых открыты счета (электронные кошельки) плательщика. Сумма платежа не должна превышать сумму НДО плательщика по конкретной платежной инструкции, указанной в элементе данных «Сумма и валюта транзакции» (PmtInf/DrctDbtTxInf/InstdAmt) ссылочного МХ-сообщения pain.008, и сумму НДО, указанную в элементе данных «Сумма и валюта перевода» (Stmnt/Ntry/Amt) из связанного с pain.008 МХ-сообщения samt.053 (подтип 07).</p> <p>При определении суммы, доступной для взыскания, АИС ИДО не оставляет неисполненным НДО в размере, меньшем минимального порога².</p> <p>6 Компонент «Бенефициар» (PmtInf/CdtTrfTx/Cdtr) заполняется в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> – по платежам на счета бенефициаров, в которых 9-12 разряды счета IBAN принимают значение 3600 или 3602, в элементе данных «Идентификатор» (PmtInf/CdtTrfTx/Cdtr/Id/OrgId/Othr/Id) указывается статус и значение УНП бенефициара согласно справочнику N015 либо справочнику N060. Все остальные элементы данных заполняются значениями из элементов данных компонента «Бенефициар» (PmtInf/Cdtr) ссылочного МХ-сообщения pain.008; – по иным платежам указываются значения из элементов данных компонента «Бенефициар» (PmtInf/Cdtr) ссылочного МХ-сообщения pain.008. <p>7 Компонент «Фактический бенефициар» (PmtInf/CdtTrfTx/UlmtCdtr) должен присутствовать в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> по платежам на счета бенефициаров, в которых 9-12 разряды счета IBAN принимают значение 3600 или 3602 и УНП фактического бенефициара не совпадает с УНП бенефициара; при изъятии на хранение арестованных электронных денег в электронный кошелек органа, ведущего уголовный процесс, открытого у ППУ. <p>В иных случаях, в том числе при совпадении УНП бенефициара и УНП фактического</p>			

² на дату утверждения настоящего документа минимальный порог равен 10 евроцентам по курсу Национального банка

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
<p>бенефициара, компонент «Фактический бенефициар» (PmtInf/CdtTrfTx/UltmtCdt) должен отсутствовать.</p> <p>Заполнение элементов данных компонента осуществляется с учетом следующего:</p> <ul style="list-style-type: none"> – по платежам на счета бенефициаров из справочника N015 (в которых 9-12 разряды счета IBAN принимают значение 3600 или 3602, тринадцатый разряд принимает значение 9) в элементе данных «Идентификатор» (PmtInf/CdtTrfTx/UltmtCdt/Id/OrgId/Othr/Id) указывается статус и значение УНП фактического бенефициара (клиента казначейства) согласно справочнику N015, соответствующее номеру счета бенефициара и указанное в элементе данных «УНП бенефициара» (PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/TaxRmt/Cdtr/TaxId) ссылочного МХ-сообщения pain.008; – по платежам на счета бенефициаров из справочника N060 (в которых 9-12 разряды счета IBAN принимают значение 3600 или 3602, тринадцатый разряд не равен значению 9) в элементе данных «Идентификатор» (PmtInf/CdtTrfTx/UltmtCdt/Id/OrgId/Othr/Id) указывается статус и значение УНП фактического бенефициара (местного финансового органа, исполкома) согласно справочнику N060, соответствующее номеру счета бенефициара. – при изъятии на хранение арестованных электронных денег в электронный кошелек органа, ведущего уголовный процесс, открытого у ППУ, указываются значения из элементов данных компонента «Фактический бенефициар» (PmtInf/UltmtCdt) ссылочного МХ-сообщения pain.008. <p>8 Заполнение элементов данных компонента «Информация о налогах и сборах» (PmtInf/CdtTrfTx/RmtInf/Strd/TaxRmt) осуществляется с учетом следующего:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заполнение и правила использования компонента «Бенефициар» (PmtInf/CdtTrfTx/RmtInf/Strd/TaxRmt/Cdtr) осуществляется согласно Б.8 Приложения Б документа [1]. В случае присутствия указанного компонента значение элемента данных «УНП бенефициара» (PmtInf/CdtTrfTx/RmtInf/Strd/TaxRmt/Cdtr/TaxId) должно соответствовать значению элемента данных «Идентификатор» (PmtInf/CdtTrfTx/UltmtCdt/Id/OrgId/Othr/Id) (; – во всех остальных элементах данных указываются значения из элементов данных компонента «Информация о налогах и сборах» (PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/TaxRmt) ссылочного МХ-сообщения pain.008 (при их наличии) в соответствии с требованиями бюджетного законодательства в части кода платежа в бюджет. 			

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

BISS (Belarus Interbank Settlement System) – система межбанковских расчетов Национального банка;

МХ-сообщение (сообщение) – сообщение, электронный документ, содержащий финансовое сообщение, состоящее из бизнес-содержимого для передачи данных получателю и бизнес-заголовка (при необходимости);

МХ-сообщение racs.008 – МХ-сообщение «Межбанковский клиентский кредитовый перевод racs.008»;

МХ-сообщение pain.014 – МХ-сообщение «Отчет о статусе инициирования платежа кредитору pain.014»;

МХ-сообщение pain.013 – МХ-сообщение «Инициирование платежа кредитору pain.013»;

МХ-сообщение camt.053 – МХ-сообщение «Выписка по счету клиента за период camt.053»;

АИС ИДО – автоматизированная информационная система исполнения денежных обязательств;

АИС ПБИ – автоматизированная информационная система представления банковской информации;

НДО – неисполненные денежные обязательства плательщика;

ОАО «БМРЦ» – открытое акционерное общество «Белорусский межбанковский расчетный центр»;

платежи в бюджет – термин используется в значении, определенном Положением о порядке осуществления безналичных расчетов посредством автоматизированной информационной системы исполнения денежных обязательств и ее функционирования, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь, Национального банка Республики Беларусь от 28.06.2019 № 432/11;

оператор АИС ИДО – открытое акционерное общество «Белорусский межбанковский расчетный центр», являющееся оператором автоматизированной информационной системы исполнения денежных обязательств согласно Указу Президента Республики Беларусь от 16.10.2018 № 414 «О совершенствовании безналичных расчетов»;

ППУ – поставщик платежных услуг в терминологии согласно Закону Республики Беларусь от 19 апреля 2022 года № 164-З «О платежных системах и платежных услугах», не являющийся финансовой организацией, и осуществляющий эмиссию электронных денег с открытием электронных кошельков пользователям платежных услуг;

СМП – система мгновенных платежей;

справочник N015 – «Справочник счетов по учету средств республиканского бюджета»;

справочник N016 – «Справочник условных цифровых обозначений видов платежных и иных документов»;

справочник N060 – «Справочник счетов по учету средств местных бюджетов»;
справочник N073 – «Справочник участников АИС ИДО».

