



**ПАСТАНОВА
ПРАЎЛЕННЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВЛЕНИЯ**

19 декабря 2017 г. № 515

г. Минск

г. Минск

Об утверждении Технических условий формирования электронных документов и сообщений при предоставлении Национальным банком Республики Беларусь банкам Республики Беларусь кредитов на поддержку текущей ликвидности

На основании абзаца десятого подпункта 50.14 пункта 50 Устава Национального банка Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 13 июня 2001 г. № 320, в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 19 июня 2007 г. № 285 Правление Национального банка Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемые Технические условия формирования электронных документов и сообщений при предоставлении Национальным банком Республики Беларусь банкам Республики Беларусь кредитов на поддержку текущей ликвидности.

2. Признать утратившими силу:

постановление Правления Национального банка Республики Беларусь от 14 января 2013 г. № 27 "Об утверждении Технических условий формирования электронных документов и сообщений при предоставлении Национальным банком Республики Беларусь банкам Республики Беларусь кредитов, обеспеченных залогом ценных бумаг";

постановление Правления Национального банка Республики Беларусь от 18 октября 2013 г. № 599 "О внесении изменения в Технические условия формирования электронных документов и сообщений при предоставлении Национальным банком Республики Беларусь банкам Республики Беларусь кредитов, обеспеченных залогом ценных бумаг";

подпункт 1.1 пункта 1 постановления Правления Национального банка Республики Беларусь от 3 октября 2014 г. № 613 "О внесении изменений и дополнений в отдельные технические нормативные правовые акты Национального банка Республики Беларусь";

подпункт 1.1 пункта 1 постановления Правления Национального банка Республики Беларусь от 24 мая 2016 г. № 269 "О внесении

изменений в некоторые постановления Правления Национального банка Республики Беларусь“;

подпункт 1.1 пункта 1 постановления Правления Национального банка Республики Беларусь от 31 марта 2017 г. № 128 ”О внесении изменений в некоторые постановления Правления Национального банка Республики Беларусь“.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2018 г.

Председатель Правления

П.В.Каллаур

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Правления
Национального банка
Республики Беларусь

19.12.2017 № 515

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
формирования электронных документов
и сообщений при предоставлении
Национальным банком Республики
Беларусь банкам Республики Беларусь
кредитов на поддержку текущей
ликвидности

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Технические условия разработаны в соответствии с Инструкцией о порядке рефинансирования Национальным банком Республики Беларусь банков Республики Беларусь в форме кредитов на поддержку текущей ликвидности, утвержденной постановлением Правления Национального банка Республики Беларусь от 19 декабря 2017 г. № 514 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 31.12.2017, 8/32669), и определяют требования к формированию электронных документов и сообщений при предоставлении Национальным банком Республики Беларусь (далее – Национальный банк) банкам Республики Беларусь (далее – банки) кредитов на поддержку текущей ликвидности в белорусских рублях (далее – кредиты).

2. Все реквизиты форматов, представленных в настоящих Технических условиях, требуют обязательного заполнения, если не указано иное.

3. Разделителем полей является точка с запятой.

4. Пробелы перед обязательными полями и после них автоматически удаляются.

5. Поля, в которых указываются дробные числа, заполняются следующим образом:

дробная часть отделяется от целой запятой;

ноль в начале целой части и в конце дробной не обязателен;

не допускается использование пробела для разделения разрядов или отделения целой части числа от дробной.

ГЛАВА 2 ЗАЯВЛЕНИЯ И ЗАЯВКИ БАНКОВ

6. Заявление на получение кредита овернайт, заявление на получение ломбардного кредита по фиксированной процентной ставке, заявка на участие в ломбардном аукционе, заявка на отзыв заявления на получение кредита или заявки на участие в ломбардном аукционе формируются с использованием программно-технического комплекса банка-отправителя и передаются в Национальный банк через систему передачи финансовой информации в электронном виде файлом QRdxxууу.НОб (далее – файл QR~),

где d – номер дня недели отправки файла;

xx – порядковый номер файла;

ууу – условный номер участника расчетов – отправителя файла;

НОб – код области банка – отправителя файла.

7. Формат файла QR~ для типа заявления KV "Заявление на получение кредита овернайт" имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	2	Тип заявления: KV
2	3	Номер заявления
3	8	Дата заявления в формате DDMMYYYY
4	6	Процентная ставка. Первые три символа обозначают целую часть процентной ставки, последние два символа – дробную часть. В качестве разделителя целой и дробной частей используется запятая
5	16	Сумма запрашиваемого кредита в белорусских рублях с дробной частью до 2 символов
6	1	Вид обеспечения: 1 – ценные бумаги с переводом на счет "депо" банка; 2 – ценные бумаги с переводом на раздел "Блокировано Национальным банком" счета "депо"; 3 – гарантийный депозит в долларах США; 4 – гарантийный депозит в евро; 5 – гарантийный депозит в российских рублях
7	4	Номер генерального кредитного договора. Указывается только часть номера, состоящая из цифр

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
8	8	Дата генерального кредитного договора в формате DDMMYYYY

8. Формат файла QR~ для типа заявления KF "Заявление на получение ломбардного кредита по фиксированной процентной ставке" имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	2	Тип заявления: KF
2	3	Номер заявления
3	8	Дата заявления в формате DDMMYYYY
4	6	Процентная ставка. Первые три символа обозначают целую часть процентной ставки, последние два символа – дробную часть. В качестве разделителя целой и дробной частей используется запятая
5	3	Срок кредита (дней)
6	16	Сумма запрашиваемого кредита в белорусских рублях с дробной частью до 2 символов
7	1	Вид обеспечения: 1 – ценные бумаги с переводом на счет "депо" банка; 2 – ценные бумаги с переводом на раздел "Блокировано Национальным банком" счета "депо"; 3 – гарантийный депозит в долларах США; 4 – гарантийный депозит в евро; 5 – гарантийный депозит в российских рублях
8	4	Номер генерального кредитного договора. Указывается только часть номера, состоящая из цифр
9	8	Дата генерального кредитного договора в формате DDMMYYYY

9. Формат файла QR~ для типа заявки KU "Заявка на участие в ломбардном аукционе" имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	2	Тип заявки: KU
2	3	Номер заявки

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
3	8	Дата заявки в формате DDMMYYYY
4	3	Основание для заявки: номер ломбардного аукциона
5	6	Процентная ставка. Первые три символа обозначают целую часть процентной ставки, последние два символа – дробную часть. В качестве разделителя целой и дробной частей используется запятая. В неконкурентной заявке в данном поле указывается "0,0"
6	16	Сумма запрашиваемого кредита в белорусских рублях с дробной частью до 2 символов
7	1	Вид обеспечения: 1 – ценные бумаги с переводом на счет "депо" банка; 2 – ценные бумаги с переводом на раздел "Блокировано Национальным банком" счета "депо"; 3 – гарантийный депозит в долларах США; 4 – гарантийный депозит в евро; 5 – гарантийный депозит в российских рублях
8	4	Номер генерального кредитного договора. Указывается только часть номера, состоящая из цифр
9	8	Дата генерального кредитного договора в формате DDMMYYYY

10. Формат файла QR~ для типа заявки OZ "Заявка на отзыв заявления на получение кредита или заявки на участие в ломбардном аукционе" имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	2	Тип заявки: OZ
2	3	Номер заявки
3	8	Дата заявки в формате DDMMYYYY
4	2	Тип отзываемого заявления (заявки): KV, KF или KU
5	3	Номер отзываемого заявления (заявки)
6	8	Дата отзываемого заявления (заявки) в формате DDMMYYYY

11. Информационная строка файла QR~ заканчивается символами возврата каретки и перевода строки.

Файл QR~ подписывается электронной цифровой подписью уполномоченного представителя банка – отправителя заявления (заявки) и шифруется для Национального банка.

ГЛАВА 3 ДОКУМЕНТЫ И СООБЩЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ОБРАБОТКИ ЗАЯВЛЕНИЙ (ЗАЯВОК) БАНКОВ

12. Извещение о результатах обработки заявления (заявки) банка формируется с использованием программно-технического комплекса Национального банка и отправляется в банк через систему передачи финансовой информации в электронном виде файлом QIdxxууу.НОб (далее – файл QI~),

где d – номер дня недели отправки файла;

xx – порядковый номер файла;

ууу – условный номер участника расчетов – получателя извещения;

НОб – код области банка – получателя извещения.

13. Формат файла QI~ в случае принятия заявления (заявки) банка к рассмотрению имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	1	Тип ответа: 4 – заявление (заявка) принято к рассмотрению
2	12	Имя файла, с которым пришло заявление (заявка)
3	2	Тип заявления (заявки), на которое формируется извещение: KV, KF, KU или OZ
4	3	Номер заявления (заявки), на которое формируется извещение
5	8	Дата заявления (заявки), на которое формируется извещение, в формате DDMMYYYY

14. Формат файла QI~ в случае удовлетворения, частичного удовлетворения заявления (заявки) банка имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	1	Тип ответа на заявление (заявку): 1 – удовлетворено; 2 – удовлетворено частично

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
2	2	Тип заявления (заявки), на которое формируется извещение: KV, KF, KU или OZ
3	3	Номер заявления (заявки) банка, на которое формируется извещение
4	8	Дата заявления (заявки), на которое формируется извещение, в формате DDMMYYYY
5	3	Номер извещения
6	8	Дата извещения в формате DDMMYYYY
7	6	Процентная ставка: для заявлений типов KV и KF – фиксированная процентная ставка, установленная Национальным банком; для заявки типа KU – процентная ставка, установленная по данному кредиту по результатам ломбардного аукциона. Для заявки типа OZ поле не заполняется
8	6	Процентная ставка, применяемая в случае погашения кредита овернайт (тип KV) в день его предоставления. Для заявлений (заявок) типов KF, KU, OZ поле не заполняется
9	16	Сумма предоставленного кредита в белорусских рублях с дробной частью до 2 символов для заявлений (заявок) типов KV, KF, KU. Для заявки типа OZ поле не заполняется
10	28	Номер счета Национального банка, на который необходимо произвести возврат основного долга по кредиту (для заявлений (заявок) типов KV, KF, KU). Для заявки типа OZ не заполняется
11	28	Номер счета Национального банка, на который необходимо произвести уплату процентов за пользование кредитом (для заявлений (заявок) типов KV, KF, KU). Для заявки типа OZ не заполняется

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
12	28	Номер счета Национального банка, на который необходимо произвести уплату процентов по кредиту овернайт (заявление типа KV) в случае его погашения (полностью или частично) в день предоставления. Для заявлений (заявок) типов KF, KU, OZ поле не заполняется
13	30	Образец подполя LOAN для платежей банка по возврату основного долга по кредиту и уплаты процентов за пользование им. Для заявки типа OZ не заполняется
14	18	Для заявлений (заявок) типов KV, KF, KU, OZ поле не заполняется
15	50x80	Текст извещения. Может состоять из 50 строк, начинается с новой строки и директивы ”{“ и заканчивается директивой ”}“. Используется для заявлений (заявок) типов KV, KF, KU. Для заявки типа OZ не заполняется

15. Формат файла QI~ в случае неудовлетворения заявления (заявки) банка имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	1	Тип ответа: 3 – заявление (заявка) не удовлетворено
2	12	Файл заявления (заявки) (QR~)
3	2	Тип заявления (заявки), на которое формируется извещение: KV, KF, KU или OZ. При ошибке форматов поле не заполняется
4	3	Номер заявления (заявки) банка, на которое формируется извещение. При ошибке форматов поле не заполняется
5	8	Дата заявления (заявки), на которое формируется извещение, в формате DDMMYYYY. При ошибке форматов поле не заполняется
6	3	Номер извещения
7	8	Дата извещения в формате DDMMYYYY

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
8	3	Код ошибки банка (отказа банку)
9	75	Расшифровка кода ошибки банка (отказа банку)

16. Реквизит "Расшифровка кода ошибки банка (отказа банку)" может принимать следующие значения:

Код ошибки (отказа)	Описание ошибки (отказа)
Ошибки формата заявки	
F01	Пустая строка
F02	В строке отсутствуют разделители
F03	Задан несуществующий тип заявок
F04	Ошибка формата номера заявки
F05	Ошибка формата даты заявки
F06	Задан несуществующий тип отзываемой заявки
F07	Ошибка формата номера отзываемой заявки
F08	Ошибка формата даты отзываемой заявки
F09	Количество реквизитов не соответствует типу заявки
F10	Ошибка формата номера аукциона
F11	Ошибка формата процентной ставки
F12	Ошибка формата срока
F13	Ошибка формата суммы
F14	Задан несуществующий метод перевода ценных бумаг
F15	Ошибка формата номера договора
F16	Ошибка формата даты договора
Ошибки, возникающие в процессе проверки логики и регламента	
L01	Дублирование заявки
L02	Запрет на отзыв заявки указанного типа
L03	Отзываемая заявка не найдена
L04	Данная заявка уже обработана
L05	Договор не найден
L06	Заявка отозвана банком
L07	Запрет на участие в аукционе
L08	Запрет на получение кредита
L10	Превышение лимита
L12	Нарушение временного регламента
L13	Дата погашения кредита приходится на выходной либо праздничный день

Код ошибки (отказа)	Описание ошибки (отказа)
L14	Существует просроченная задолженность по ранее предоставленным кредитам либо процентам за пользование ими
L16	Заявленная сумма меньше допустимой величины
L17	Указана недопустимая процентная ставка
L18	Указан несуществующий аукцион
L19	Дата заявления (заявки) не соответствует текущей дате
L21	Не найден платеж-основание
L22	Не найдена сделка по платежу
L23	Не заключен договор с данным банком
L25	Превышен лимит неконкурентных заявок
L33	Не пройден контроль отсутствия у банка своевременно не исполненных обязательств в иностранной валюте по ранее заключенным сделкам СВОП
L34	Не пройден контроль отсутствия у банка своевременно не исполненных обязательств в белорусских рублях по ранее заключенным сделкам СВОП
L35	Недостаточное количество иностранной валюты для обеспечения кредита
Ошибки, инициируемые пользователями	
U01	Недостаточное количество ценных бумаг для обеспечения кредита
U02	Отказано в предоставлении кредита
U04	Ломбардный аукцион признан несостоявшимся (пункт 5 статьи 417 Гражданского кодекса Республики Беларусь)
U05	Отказано в предоставлении кредита по результатам ломбардного аукциона

17. Информационная строка файла QI~ заканчивается символами возврата каретки и перевода строки.

Файл QI~ подписывается электронной цифровой подписью уполномоченного представителя Национального банка и шифруется для банка – получателя извещения.

18. Протокол об удовлетворении заявки на участие в ломбардном аукционе формируется с использованием программно-технического комплекса Национального банка и отправляется в банк через систему передачи финансовой информации в электронном виде файлом QPdxhuу.НОВ (далее – файл QP~),

где d – номер дня недели отправки файла;

xx – порядковый номер файла;

ууу – условный номер участника расчетов – получателя протокола;
 НОБ – код области банка – получателя протокола.

19. Информационная часть файла QP~ представляет собой протокол об удовлетворении заявки на участие в ломбардном аукционе и имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	2	Тип заявки, на которую формируется протокол: KU
2	3	Номер заявки банка, на которую формируется протокол
3	8	Дата заявки, на которую формируется протокол, в формате DDMMYYYY
4	3	Номер извещения (файла QP~)
5	12x70	Текст протокола: может состоять из 12 строк, начинается с новой строки и директивы ”{“, заканчивается директивой ”}“

20. Подтверждение протокола об удовлетворении заявки на участие в ломбардном аукционе формируется с использованием программно-технического комплекса банка – отправителя заявки и передается в Национальный банк через систему передачи финансовой информации в электронном виде файлом QCdxxууу.НОБ (далее – файл QC~),

где d – номер дня недели отправки файла;

xx – порядковый номер файла;

ууу – условный номер участника расчетов – отправителя подтверждения;

НОБ – код области банка – отправителя подтверждения.

21. Информационная часть файла QC~ имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	8	Дата файла QC~ в формате DDMMYYYY
2	12	Имя файла QP~, на который формируется ответ
3	8	Дата файла QP~, на который формируется ответ, в формате DDMMYYYY
4	1	Символ подтверждения ”Y“

ГЛАВА 4 ДОКУМЕНТЫ И СООБЩЕНИЯ О ПЕРЕЧИСЛЕНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ

22. При предоставлении кредита Национальный банк формирует и направляет в систему BISS электронный платежный документ MT 202. В данном платежном документе первая строка субполя REC "Дополнительная информация для получателя" поля 72 "Информация для получателя" формируется следующим образом:

LOAN:GIV*2x*3n*8n,

где LOAN – кодовое слово, обозначающее принадлежность платежа к кредитам на поддержку текущей ликвидности в белорусских рублях;

* – разделитель полей;

GIV – кодовое слово, обозначающее предоставление кредита;

2x – тип заявления (заявки), на основании которого предоставляется кредит (KV, KF, KU);

3n – номер заявления (заявки), на основании которого предоставляется кредит;

8n – дата заявления (заявки), на основании которого предоставляется кредит, в формате DDMMYYYY.

23. При погашении кредита и уплате процентов за пользование им банк формирует и направляет в систему BISS два электронных платежных документа MT 202. В данных платежных документах первая строка субполя REC "Дополнительная информация для получателя" поля 72 "Информация для получателя" формируется следующим образом:

LOAN:RET*2x*3n*8n,

где LOAN – кодовое слово, обозначающее принадлежность платежа к кредитам на поддержку текущей ликвидности в белорусских рублях;

* – разделитель полей;

RET – кодовое слово, обозначающее погашение кредита или процентов;

2x – тип заявления (заявки), на основании которого был предоставлен кредит (KV, KF, KU);

3n – номер заявления (заявки), на основании которого был предоставлен кредит;

8n – дата заявления (заявки), на основании которого был предоставлен кредит, в формате DDMMYYYY.

24. Сообщение о наличии ошибки в платеже банка формируется с использованием программно-технического комплекса Национального банка и отправляется в банк через систему передачи финансовой информации в электронном виде файлом QMdxxууу.НОб (далее – файл QM~),

где d – номер дня недели отправки файла;

xx – порядковый номер файла;

ууу – условный номер участника расчетов – получателя сообщения;

НОБ – код области банка – получателя сообщения.

Сообщение формируется только при наличии ошибок в платеже банка.

25. Формат файла QM~ имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	8	Дата платежа в формате DDMMYYYY
2	16	Ссылочный номер платежа (поле 20)
3	5x70	Текст ошибки: может состоять из 5 строк, начинается с новой строки и директивы ”{“, заканчивается директивой ”}“