

НАЦЫЯНАЛЬНЫ БАНК РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

пр-т Незалежнасці, 20
220008, г. Мінск

тэл. (+375 17) 306 00 02, факс 327 48 79
тэлекс 252449 BELAR BY, 252753 BNK BY
www.nbrb.by, e-mail: email@nbrb.by

НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

пр-т Независимости, 20
220008, г. Минск

тел. (+375 17) 306 00 02, факс 327 48 79
телекс 252449 BELAR BY, 252753 BNK BY
www.nbrb.by, e-mail: email@nbrb.by

29.07.2016 № 23-13/94

Банки (по списку)

О представлении информации о
расчете показателей
ликвидности и инструментов
мониторинга риска
ликвидности, предусмотренных
международными стандартами
Базель III

Постановлением Правления Национального банка Республики Беларусь от 27 июля 2016 г. № 416 "О внесении дополнения в Методику расчета банками показателей ликвидности и инструментов мониторинга риска ликвидности, предусмотренных международными стандартами Базель III" внесено дополнение в методику, утвержденную постановлением Правления Национального банка Республики Беларусь от 31 декабря 2015 г. № 787 (далее – Методика).

В соответствии с пунктом 2 указанного постановления и пунктом 3 постановления Правления Национального банка Республики Беларусь от 31 декабря 2015 г. № 787 направляем описание информационной технологии, определяющей порядок составления и представления банками следующей информации:

расчет показателя покрытия ликвидности – в виде файла с именем F2862.NNN;

расчет показателя чистого стабильного фондирования – в виде файла с именем F2863.NNN;

расчет показателя несовпадения договорных сроков – в виде файла с именем F2864.NNN;

расчет показателя концентрации фондирования (значительные кредиторы (вкладчики), группы взаимосвязанных кредиторов (вкладчиков) и инструменты) – в виде файла с именем F28651.NNN (с информацией раздела I) и файла с именем F28652.NNN (с информацией разделов II и III);

расчет показателя концентрации фондирования (значительные иностранные валюты) – в виде файла с именем F2866.NNN;

сведения о доступных необремененных активах банка – в виде файла с именем F2867.NNN;

расчет показателя покрытия ликвидности в иностранной валюте – в виде файла с именем F2868.NNN.

При составлении и представлении информации следует использовать форматы файлов F2862.NNN (приложение 1), F2863.NNN (приложение 2), F2864.NNN (приложение 3), F28651.NNN (приложение 4), F28652.NNN (приложение 5), F2866.NNN (приложение 6), F2867.NNN (приложение 7), F2868.NNN (приложение 8).

Информация представляется через документальный информационный портал Национального банка или другим способом, согласованным с Национальным банком.

При подготовке информации в разрезе валют необходимо использовать Общегосударственный классификатор Республики Беларусь "Валюты", утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Беларусь от 16 июня 1999 г. № 8 "Об утверждении, введении в действие, изменении и отмене государственных стандартов, классификаторов и руководящих документов".

Если при заполнении информационной строки в файле значение каждого включаемого в нее показателя равно нулю, то такую строку допускается не включать в файл.

Настоящим письмом сообщаем о неприменении в работе письма Национального банка от 27 января 2016 г. № 23-13/8.

В связи с возникшей необходимостью использования расчета показателя покрытия ликвидности в иностранной валюте для ежемесячного анализа, проводимого Национальным банком в целях оценки уровня валютной ликвидности банковского сектора, просим представить в соответствии с приведенным в настоящем письме описанием информационной технологии:

файлы F2862.NNN, F2868.NNN в первый раз – по состоянию на 1 августа 2016 г. не позднее 20 августа 2016 г., в последующем – ежемесячно не позднее 20-го числа месяца, по состоянию на 1-е число которого составлен расчет;

файлы F2863.NNN, F2864.NNN, F28651.NNN, F28652.NNN, F2866.NNN, F2867.NNN – по состоянию на 1 октября 2016 г. не позднее 20 октября 2016 г.

При обнаружении ошибок в информации по истечении указанных сроков банки вправе вносить исправления в данную информацию в

порядке, согласованном с Главным управлением банковского надзора Национального банка.

При необходимости следует обращаться в Национальный банк:

в управление методологии пруденциального надзора Главного управления банковского надзора (телефон 219 22 34) – по вопросам применения Методики для составления расчета показателей;

в управление сопровождения информационных систем Главного управления информационных технологий (телефон 259 16 59) – по вопросам представления информации в виде файлов.

Приложение: на 16 л. в 1 экз.
Заместитель Председателя
Правления

Д.Л.Калечиц

Формат файла,
содержащего расчет показателя покрытия ликвидности

Имя: F2862.NNN

Текст:

```
#maket "F2862"
#branch NNN
#day 01
#month MM
#year YYYY
#version VR
#clerk "name"
#phone "number"
#postclerk "pcname"
#postphone "pcnumber"
KKKK,S,X
.....
```

где:

- NNN – код головного учреждения банка;
- MM – номер месяца, по состоянию на 1-е число которого составлен расчет;
- YYYY – год (4 знака);
- VR – порядковый номер версии файла (начиная с 1);
- name – фамилия ответственного исполнителя;
- number – номер телефона ответственного исполнителя;
- pcname – фамилия исполнителя, ответственного за представление файла;
- pcnumber – номер телефона исполнителя, ответственного за представление файла;
- KKKK – код отчетного данного (графа 3 приложения 1 к Методике);
- S – символ отчетного данного (примечание 1);
- X – значение отчетного данного с точностью до 0.1.

Примечание. Необходимо использовать следующие значения поля S в информационной строке:

- 1 – "Сумма по балансу";
- 2 – "Сумма расчета".

Формат файла, содержащего расчет
показателя чистого стабильного фондирования

Имя: F2863.NNN

Текст:

```
#maket "F2863"
#branch NNN
#day 01
#month MM
#year YYYY
#version VR
#clerk "name"
#phone "number"
#postclerk "pcname"
#postphone "pcnumber"
KKKK,S,X
.....
```

где:

- NNN – код головного учреждения банка;
 MM – номер месяца, по состоянию на 1-е число которого составлен расчет;
 YYYY – год (4 знака);
 VR – порядковый номер версии файла (начиная с 1);
 name – фамилия ответственного исполнителя;
 number – номер телефона ответственного исполнителя;
 pcname – фамилия исполнителя, ответственного за представление файла;
 pcnumber – номер телефона исполнителя, ответственного за представление файла;
 KKKK – код отчетного данного (графа 3 приложения 2 к Методике);
 S – символ отчетного данного (примечание 1);
 X – значение отчетного данного с точностью до 0.1.

Примечание. Необходимо использовать следующие значения поля S в информационной строке:

- 1 – "Сумма по балансу";
 2 – "Сумма расчета".

Формат файла,
содержащего расчет показателя несовпадения договорных сроков

Имя: F2864.NNN

Текст:

```
#maket "F2864"
#branch NNN
#day 01
#month MM
#year YYYY
#version VR
#clerk "name"
#phone "number"
#postclerk "pcname"
#postphone "pcnumber"
KKKK,S,X
.....
```

где:

- NNN – код головного учреждения банка;
- MM – номер месяца, по состоянию на 1-е число которого составлен расчет;
- YYYY – год (4 знака);
- VR – порядковый номер версии файла (начиная с "1");
- name – фамилия ответственного исполнителя;
- number – номер телефона ответственного исполнителя;
- pcname – фамилия исполнителя, ответственного за представление файла;
- pcnumber – номер телефона исполнителя, ответственного за представление файла;
- KKKK – код отчетного данного (см. примечание 1);
- S – символ отчетного данного (см. примечание 2);
- X – значение отчетного данного с точностью до 0.1.

Примечания:

1. При подготовке информации файла F2864.NNN необходимо использовать коды отчетных данных (значение поля KKKK в

информационной строке), указанные в графе 3 приложения 3 к Методике.

2. При подготовке информации файла F2864.NNN необходимо использовать следующие символы отчетных данных (значение поля S в информационной строке):

Символ	Наименование символа
1	2
1	Сумма по балансу
2	До востребования
3	Со сроком погашения на следующий за днем размещения (привлечения) рабочий день
4	До 7 дней
5	8 – 14 дней
6	15 – 30 дней
7	31 – 60 дней
8	61 – 90 дней
9	91 – 180 дней
10	181 день – до 1 года
11	1 год и более – до 3 лет
12	3 года и более – до 5 лет
13	5 лет и более
14	Бессрочные
15	С просроченными сроками

3. Каждое поле информационной строки файла F2864.NNN является обязательным для заполнения.

Формат файла,
содержащего расчет показателя концентрации фондирования
(значительные кредиторы (вкладчики), группы взаимосвязанных
кредиторов (вкладчиков) и инструменты) – в части информации
раздела I

Имя: F28651.NNN

Текст:

```
#maket "F28651"
#branch NNN
#day 01
#month MM
#year YYYY
#version VR
#clerk "name"
#phone "number"
#postclerk "pcname"
#postphone "pcnumber"
KKKK, S, X, ID, STR1, STR2
.....
```

где:

- NNN – код головного учреждения банка;
- MM – номер месяца, по состоянию на 1-е число которого составлен расчет;
- YYYY – год (4 знака);
- VR – порядковый номер версии файла (начиная с "1");
- name – фамилия ответственного исполнителя;
- number – номер телефона ответственного исполнителя;
- pcname – фамилия исполнителя, ответственного за представление текстового файла;
- pcnumber – номер телефона исполнителя, ответственного за представление текстового файла;
- KKKK – код отчетного данного (см. примечание 1);
- S – символ отчетного данного (см. примечание 2);
- X – значение отчетного данного с точностью до 0.1;
- ID – обозначение лица (см. примечание 3):
для резидентов, которые являются юридическими лицами

или физическими лицами, осуществляющими деятельность в качестве индивидуального предпринимателя – учетный номер плательщика (УНП) лица (9 цифр);

для иных лиц указывается условный регистрационный номер в формате NNNn (всего 8 цифр), где NNN – код головного учреждения банка (3 цифры), n – уникальный номер в головном учреждении банка (5 цифр);

STR1 – наименование лица, обозначение которого указано в поле ID; не более 200 символов, среди которых не допустимо указание символа ”запятая“;

STR2 – наименование лица (группы лиц), которое взаимосвязано с лицом, указанным в полях ID и STR1; при указании нескольких лиц их наименования (при необходимости сокращенные) отделяются друг от друга символом ”точка с запятой“; не более 500 символов, среди которых не допустимо указание символа ”запятая“.

Примечание.

1. В файл F28651.NNN включаются показатели из раздела I ”Значительные кредиторы (вкладчики)“, указанные в форме ”Расчет показателя концентрации фондирования (значительные кредиторы (вкладчики), группы взаимосвязанных кредиторов (вкладчиков) и инструменты)“, приведенной в приложении 4 к Методике.

Перечень кодов отчетных данных, включаемых в файл F28651.NNN, приведен в таблице.

Код	Показатели
1	2
	Показатель концентрации фондирования (значительные кредиторы (вкладчики), группы взаимосвязанных кредиторов (вкладчиков)) – в части информации раздела I
8063	взаимосвязанные кредиторы (вкладчики) – всего
8064	группа взаимосвязанных кредиторов (вкладчиков)
8065	индивидуальные кредиторы (вкладчики) – всего
8066	кредитор (вкладчик)
8067	итога по разделу I

Файл F28651.NNN включает информационные строки двух типов: детальные строки по кодам отчетных данных 8064 и 8066 с информацией в разрезе каждого лица (группы лиц), которое является

значительным кредитором (вкладчиком), при этом допускается указание информации по данному лицу только одной строкой;

итоговые строки по кодам отчетных данных 8063, 8065, 8067.

2. При подготовке информации файла F28651.NNN необходимо использовать следующие символы отчетных данных (значение поля S в информационной строке):

Символ	Наименование символа
1	2
1	Сумма по балансу
2	Процент от обязательств банка
3	До 30 дней
4	31 – 90 дней
5	91 – 180 дней
6	181 день – до 1 года
7	1 год и более

3. При заполнении информационной строки по группе взаимосвязанных кредиторов (вкладчиков) (т.е. КККК=8064) поля ID и STR1 в ней заполняются следующим образом: должно быть указано обозначение того лица, перед которым ранее других лиц (входящих вместе с ним в группу взаимосвязанных кредиторов (вкладчиков)) возникло действующее обязательство у банка.

4. В файле F28651.NNN обязательными для заполнения являются поля КККК, S, X;

в информационной строке по группе взаимосвязанных кредиторов (вкладчиков) (т.е. КККК=8064) должны быть заполнены все поля;

в информационной строке по кредитору (вкладчику) (т.е. КККК=8066) поле STR2 не заполняется;

в итоговых информационных строках (по кодам отчетных данных 8063, 8065, 8067) поля ID, STR1 и STR2 не заполняются.

Формат файла,
содержащего расчет показателя концентрации фондирования
(значительные кредиторы (вкладчики), группы взаимосвязанных
кредиторов (вкладчиков) и инструменты) – в части информации
разделов II и III

Имя: F28652.NNN

Текст:

```
#maket "F28652"
#branch NNN
#day 01
#month MM
#year YYYY
#version VR
#clerk "name"
#phone "number"
#postclerk "pcname"
#postphone "pcnumber"
KKKK, S, X
.....
```

где:

- NNN – код головного учреждения банка;
- MM – номер месяца, по состоянию на 1-е число которого составлен расчет;
- YYYY – год (4 знака);
- VR – порядковый номер версии файла (начиная с "1");
- name – фамилия ответственного исполнителя;
- number – номер телефона ответственного исполнителя;
- pcname – фамилия исполнителя, ответственного за представление текстового файла;
- pcnumber – номер телефона исполнителя, ответственного за представление текстового файла;
- KKKK – код отчетного данного (см. примечание 1);
- S – символ отчетного данного (см. примечание 2);
- X – значение отчетного данного с точностью до 0.1.

Примечание.

1. В файл F28652.NNN включаются показатели из раздела II "Значительные инструменты" и раздела III "Дополнительная информация", указанные в форме "Расчет показателя концентрации фондирования (значительные кредиторы (вкладчики), группы взаимосвязанных кредиторов (вкладчиков) и инструменты)", приведенной в приложении 4 к Методике.

Перечень кодов отчетных данных, включаемых в файл F28652.NNN, приведен в таблице.

Код	Показатели
1	2
	Показатель концентрации фондирования (инструменты) – в части информации разделов II и III.
8094	долговые инструменты, эмитированные (выпущенные) банком
8095	векселя
8096	депозитные сертификаты
8097	сберегательные сертификаты
8098	облигации
8099	прочие ценные бумаги
8100	сумма всех обязательств банка

2. При подготовке информации файла F28652.NNN необходимо использовать следующие символы отчетных данных (значение поля S в информационной строке):

Символ	Наименование символа
1	2
1	Сумма по балансу
2	Процент от обязательств банка
3	До 30 дней
4	31 – 90 дней
5	91 – 180 дней
6	181 день – до 1 года
7	1 год и более

3. Каждое поле информационной строки файла F28652.NNN является обязательным для заполнения.

Формат файла,
содержащего расчет показателя концентрации фондирования
(значительные иностранные валюты)

Имя: F2866.NNN

Текст:

```
#maket "F2866"
#branch NNN
#day 01
#month MM
#year YYYY
#version VR
#clerk "name"
#phone "number"
#postclerk "pcname"
#postphone "pcnumber"
KKKK,S,VVV,X
.....
```

где:

- NNN – код головного учреждения банка;
- MM – номер месяца, по состоянию на 1-е число которого составлен расчет;
- YYYY – год (4 знака);
- VR – порядковый номер версии файла (начиная с "1");
- name – фамилия ответственного исполнителя;
- number – номер телефона ответственного исполнителя;
- pcname – фамилия исполнителя, ответственного за представление файла;
- pcnumber – номер телефона исполнителя, ответственного за представление файла;
- KKKK – код отчетного данного (см. примечание 1);
- S – символ отчетного данного (см. примечание 2);
- VVV – код иностранной валюты или код 000 (см. примечание 3);
- X – значение отчетного данного с точностью до 0.1.

Примечания:

1. В файл F2866.NNN включаются показатели, указанные в форме "Расчет показателя концентрации фондирования (значительные иностранные валюты)", приведенной в приложении 5 к Методике.

При подготовке информации файла F2866.NNN необходимо использовать:

коды отчетных данных, указанные в графе 3 приложения 5 к Методике;

дополнительный код отчетного данного 8093 для обозначения показателя отношения обязательств банка в значительной иностранной валюте от всех обязательств банка (строки 1 – 4 из раздела III "Концентрация фондирования").

2. При подготовке информации файла F2866.NNN необходимо использовать следующие символы отчетных данных (значение поля S в информационной строке):

Символ	Наименование символа
1	2
1	Сумма по балансу
2	Процент от обязательств банка
3	До 30 дней
4	31 – 90 дней
5	91 – 180 дней
6	181 день – до 1 года
7	1 год и более
8	Бессрочные
9	С просроченными сроками

3. Файл F2866.NNN включает информационные строки двух типов:

детальные строки по коду отчетного данного и виду иностранной валюты;

итоговые строки по коду отчетного данного.

В итоговых строках по коду отчетного данного в поле VVV необходимо указать 000.

4. В информационной строке файла F2866.NNN каждое поле является обязательным для заполнения.

Формат файла,
содержащего сведения о доступных необремененных активах банка

Имя: F2867.NNN

Текст:

```
#maket "F2867"
#branch NNN
#day 01
#month MM
#year YYYY
#version VR
#clerk "name"
#phone "number"
#postclerk "pcname"
#postphone "pcnumber"
KKKK,S,VVV,X,STR
.....
```

где:

- NNN – код головного учреждения банка;
- MM – номер месяца, по состоянию на 1-е число которого составлен расчет;
- YYYY – год (4 знака);
- VR – порядковый номер версии файла (начиная с "1");
- name – фамилия ответственного исполнителя;
- number – номер телефона ответственного исполнителя;
- pcname – фамилия исполнителя, ответственного за представление файла;
- pcnumber – номер телефона исполнителя, ответственного за представление файла;
- KKKK – код отчетного данного (см. примечание 1);
- S – символ отчетного данного (см. примечание 2);
- VVV – код валюты или код 000 (см. примечание 3);
- X – значение отчетного данного с точностью до 0.1;
- STR – код бизнес-линии (коды бизнес-линий), текстовое поле (см. примечание 4).

Примечание.

1. В файл F2867.NNN включаются показатели, указанные в форме "Сведения о доступных необремененных активах банка" (в части имеющих в наличии доступных необремененных активов), приведенной в приложении 6 к Методике.

Перечень кодов отчетных данных, включаемых в файл F2867.NNN, приведен в таблице.

Код	Наименование
1	2
8140	Активы, принимаемые Национальным банком в качестве обеспечения ломбардных и других кредитов
8141	государственные облигации Республики Беларусь
8142	облигации Национального банка, эмитированные для юридических лиц
8143	облигации местных исполнительных и распорядительных органов
8144	биржевые облигации банков, эмитированные в соответствии с отдельными законодательными актами
8145	иные облигации банков, эмитированные в соответствии с отдельными законодательными актами
8146	иные ценные бумаги
8147	Активы, принимаемые в качестве обеспечения операций на вторичных рынках
8148	облигации
8149	акции
8150	векселя
8151	депозитные сертификаты
8152	прочие активы
8153	Всего имеющих в наличии доступных необремененных активов (строка 3 = строка 1 + строка 2)
8154	Доля имеющих в наличии доступных необремененных активов в отдельных валютах в составе всех имеющих в наличии доступных необремененных активов, процентов

2. При подготовке информации файла F2867.NNN необходимо использовать следующие символы отчетных данных (значение поля S в информационной строке):

Символ	Наименование символа
1	2
1	Сумма по балансу
2	Имеющиеся в наличии доступные необремененные активы (общая сумма и суммы в разрезе видов валют)
3	Активы, использованные в качестве обеспечения

3. В информационных строках, где S=1 или S=3, необходимо указывать код белорусского рубля.

В информационных строках, где S=2, необходимо указывать:

для сумм в разрезе видов валют – код валюты, в которой у банка имеются в наличии доступные необремененные активы;

для общей суммы имеющихся в наличии доступных необремененных активов – код 000.

4. Поле STR заполняется для тех информационных строк, где S=3. При указании нескольких бизнес-линий их коды отделяются друг от друга символом "точка с запятой".

Перечень кодов бизнес-линий банка приведен в таблице.

Код	Наименование
1	2
1	корпоративное финансирование
2	торговля и продажи
3	розничные банковские услуги
4	коммерческие банковские операции
5	платежи и расчеты
6	агентские услуги
7	управление активами
8	розничные брокерские услуги

Формат файла,
содержащего расчет показателя покрытия ликвидности в иностранной
валюте

Имя: F2868.NNN

Текст:

```
#maket "F2868"
#branch NNN
#day 01
#month MM
#year YYYY
#version VR
#clerk "name"
#phone "number"
#postclerk "pcname"
#postphone "pcnumber"
KKKK,S,P,VVV,X
.....
```

где:

- NNN – код головного учреждения банка;
- MM – номер месяца, по состоянию на 1-е число которого составлен расчет;
- YYYY – год (4 знака);
- VR – порядковый номер версии файла (начиная с 1);
- name – фамилия ответственного исполнителя;
- number – номер телефона ответственного исполнителя;
- pcname – фамилия исполнителя, ответственного за представление файла;
- pcnumber – номер телефона исполнителя, ответственного за представление файла;
- KKKK – код отчетного данного (графа 3 приложения 1 к Методике);
- S – символ отчетного данного (примечание 1);
- P – вид валюты (примечание 2);
- VVV – код иностранной валюты или код 000 (примечание 3);
- X – значение отчетного данного с точностью до 0.1.

Примечания:

1. При подготовке информации файла F2868.NNN необходимо использовать следующую нумерацию символов отчетных данных (значение поля S в информационной строке):

1 "Сумма по балансу";

2 "Сумма расчета".

2. В информационных строках в поле P необходимо указывать код 20.

3. В информационных строках в поле VVV необходимо указывать коды значимых для банков иностранных валют или код 000 при указании суммы по всем видам иностранных валют.