

**ПРИКАЗ  
МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Об утверждении Порядка предоставления банком в электронном виде сведений о движении средств по текущим рублевым и валютным счетам, открытым индивидуальным предпринимателям для осуществления предпринимательской деятельности**

Зарегистрирован Министерством юстиции  
Приднестровской Молдавской Республики 29 ноября 2023 г.  
Регистрационный № 12123

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 сентября 2018 года № 270-3-VI «Специальный налоговый режим - упрощенная система налогообложения» (САЗ 18-39), Законом Приднестровской Молдавской Республики от 19 июля 2000 года № 321-ЗИД «Об основах налоговой системы в Приднестровской Молдавской Республике» (СЗМР 00-3), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 27 апреля 2017 года № 86 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства финансов Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-19) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 30 августа 2017 года № 226 (САЗ 17-36), от 31 мая 2018 года № 177 (САЗ 18-23), от 17 августа 2018 года № 287 (САЗ 18-33), от 14 декабря 2018 года № 447 (САЗ 18-51), от 26 апреля 2019 года № 142 (САЗ 19-17), от 17 ноября 2020 года № 406 (САЗ 20-47), от 18 марта 2021 года № 90 (САЗ 21-11), от 2 декабря 2022 года № 452 (САЗ 22-48), от 2 марта 2023 года № 66 (САЗ 23-9), от 31 августа 2023 года № 294 (САЗ 23-36), с целью обеспечения возможности ежемесячного предоставления индивидуальными предпринимателями, применяющими упрощенную систему налогообложения, в электронном виде в налоговый орган сведений из банка о движении средств по текущим рублевым и валютным счетам, открытым для осуществления предпринимательской деятельности, приказываю:

1. Утвердить Порядок предоставления банком в электронном виде сведений о движении средств по текущим рублевым и валютным счетам, открытым индивидуальным предпринимателям для осуществления предпринимательской деятельности, согласно Приложению к настоящему Приказу.

2. Направить настоящий Приказ для государственной регистрации и официального опубликования в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

3. Настоящий Приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Заместитель Председателя Правительства –  
министр

**А. РУСКЕВИЧ**

г. Тирасполь  
16 ноября 2023 г.  
№ 220

Приложение к Приказу  
Министерства финансов  
Приднестровской Молдавской Республики  
16 ноября 2023 года № 220

Порядок предоставления банком в электронном виде сведений о движении средств по текущим рублевым и валютным счетам, открытым индивидуальным предпринимателям для осуществления предпринимательской деятельности

1. Целью установления Порядка предоставления банком в электронном виде сведений о движении средств по текущим рублевым и валютным счетам, открытым индивидуальным предпринимателям для осуществления предпринимательской деятельности (далее – Порядок), является обеспечение возможности ежемесячного предоставления индивидуальными предпринимателями, применяющими упрощенную систему налогообложения (далее – индивидуальный предприниматель), сведений о движении средств по счетам, открытым для осуществления предпринимательской деятельности, в электронном виде в налоговый орган в соответствии с нормами Закона Приднестровской Молдавской Республики от 30 сентября 2018 года № 270-3-VI «Специальный налоговый режим - упрощенная система налогообложения» (САЗ 18-39).

2. Предоставление индивидуальным предпринимателем в электронном виде сведений о движении средств по рублевым и валютным счетам, открытым для осуществления предпринимательской деятельности (далее – информация), в налоговый орган осуществляется путем направления информации банком, в котором открыты соответствующие счета (счет) (далее – банк), на основании заявления, поданного индивидуальным предпринимателем в банк.

3. Информация предоставляется банком налоговому органу в агрегированном виде по всем индивидуальным предпринимателям, подавшим соответствующее заявление в банк, в срок с 1 по 5 число месяца, следующего за отчетным периодом, путем отправки электронного информационного сообщения «СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ПО СЧЕТАМ ИП» по форме и согласно описанию, изложенному в Приложении к настоящему Порядку.

4. Информация, полученная налоговым органом в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка, носит конфиденциальный характер и используется налоговым органом в целях осуществления контроля за соблюдением налогового законодательства Приднестровской Молдавской Республики индивидуальными предпринимателями.

Приложение  
к Порядку предоставления банком в электронном виде  
сведений о движении средств по текущим рублевым и валютным  
счетам, открытым индивидуальным предпринимателям для  
осуществления предпринимательской деятельности,  
утвержденному Приказом Министерства финансов  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 16 ноября 2023 года № 220

Форма и описание  
информационных сообщений и структуры форматных электронных документов,  
используемых при взаимодействии между Министерством финансов Приднестровской  
Молдавской Республики и банками Приднестровской Молдавской Республики

### СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ПО СЧЕТАМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ

Входящее электронное информационное сообщение содержит составной строковый параметр `xmlstring`, который содержит XML документ в формате:

✓ структура атрибутов форматного электронного документа:

Номер поля	Обязательные атрибуты, предоставляемые при запросе данных через систему обмена информационными сообщениями	Наименование поля
1	Фамилия	fm
2	Имя	im
3	Отчество	ot
4	Дата рождения	date_birth

5	ЕРН (единый регистрационный номер) МВД	ern
6	Номер счета ИП	acc_ip
7	Дата платёжного документа	doc_date
8	Номер платёжного документа	doc_num
9	Клиент по ДТ	client_d
10	Счет по ДТ	acc_d
11	Код валюты по ДТ	code_val_d
12	Сумма по ДТ	sum_d
13	Эквивалент по ДТ*	sum_rub_d
14	Клиент по КТ	client_k
15	Счет по КТ	acc_k
16	Код валюты по КТ	code_val_k
17	Сумма по КТ	sum_k
18	Эквивалент по КТ*	sum_rub_k
19	Назначение платежа	desc_plat
20	Дата с	date_st
21	Дата по	date_en
22	Уникальный идентификатор сессии или уникальное наименование файла	file_name
23	КУБ головного банка	bank_cub

\* - разделитель дробной части точка

\* - рублевое покрытие на дату операции по официальному курсу ЦБ РФ

\* - поле «file\_name» содержит – «Сокращённое наименование головного банка» знак «\_» + «ГГГГММ». При повторном сбросе данные с одинаковым значением «file\_name» перезаписываются (удаляются старые и записываются новые записи), если заполнить только атрибуты, описанные в полях 7 и 22, то ранее сброшенная информация удалится

\*- если у ИП в текущем периоде отсутствует движение средств, то заполняются поля 1-6, и в полях:

- 7 - указываем первое число отчётного периода
- 19 - (Назначение платежа) указываем «Сведения отсутствуют»
- 20,21 – период с/по

Исходящее электронное информационное сообщение содержит:

✓ структуру форматного электронного документа.

Номер поля	Обязательные атрибуты, предоставляемые при запросе данных через систему обмена информационными сообщениями	Наименование поля
1 .	Результат выполнения (если ОК! Количество обработанных записей -), то операция прошла успешно, в противном случае описание ошибки)	result

Пример входящего электронного информационного сообщения (Набор загружаемых данных в формате xml в теге Parameters значение атрибута xmlstring содержит:

```
<root><row><fm>ФФФФФ</fm><im>ИИИИИ</im><ot>ОООООО</ot><date_birth>1973-09-10</date_birth><ern>12345678901234567890</ern><acc_ip>XXXXXXXXXXXXXXXXXX</acc_ip><doc_date>2019-04-04</doc_date><doc_num>12345678</doc_num><client_d>ООО"XXXXXXXXXXXX"</client_d><acc_d>XXXXXXXXXXXXXXXXXX</acc_d><code_val_d>00</code_val_d><sum_d>3425.00</sum_d><sum_rub_d>3425.00</sum_rub_d><client_k>ФФФФФИИИИИОООООО</client_k><acc_k>XXXXXXXXXXXXXXXXXX</acc_k><code_val_k>000</code_val_k><sum_k>3425.00</sum_k><sum_rub_k>3425.00</sum_rub_k><desc_plat>За товар сог-но договора поставки, патент МП 1623502</desc_plat><file_name>Агропромбанк_201904</file_name><bank_cub>16</bank_cub><date_st>2019-01-01</date_st> <date_en>2019-12-31</date_en></row></root>
```

Пример XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><Query><InMess><NameInMess>Сведения о
движении по счетам индивидуального
предпринимателя</NameInMess></InMess><Params>
<xmlstring><root><row><fm>ФФФФФ</fm><im>ИИИИИ</im><ot>ОООООО</ot><date_
birth>1973-09-
10</date_birth><ern>12345678901234567890</ern><acc_ip>XXXXXXXXXXXXXXXXXX</ac
c_ip><doc_date>2019-04-04</doc_date><doc_num>12345678</doc_num><client_d>ООО
"XXXXXXXXXXXX" </client_d><acc_d>XXXXXXXXXXXXXXXXXX</acc_d><code_val_d>00
0</code_val_d><sum_d>3425.00</sum_d><sum_rub_d>3425.00</sum_rub_d><client_k>ФФ
ФФФФ ИИИИИ
ОООООО</client_k><acc_k>XXXXXXXXXXXXXXXXXX</acc_k><code_val_k>000</code_
val_k><sum_k>3425.00</sum_k><sum_rub_k>3425.00</sum_rub_k><desc_plat>За товар
сог-но договора поставки, патент МП
1623502</desc_plat><file_name>Агропромбанк_201904</file_name><bank_cub>16</bank_c
ub><date_st>2019-01-01</date_st> <date_en>2019-12-
31</date_en></row></root></xmlstring></Params></Query>
```

Описание механизма взаимодействия web-службы и используемых методов при обмене информацией между Министерством финансов Приднестровской Молдавской Республики и банками Приднестровской Молдавской Республики

Обмен электронными информационными сообщениями осуществляется в реальном времени через Интернет при использовании WEB службы WCF, размещенной по адресу:

<https://sois2.minfin-pmr.org:20082/InetNpClient.InetNpService>

Login - \*\*\*\*\*

Password - \*\*\*\*\*

Метод шифрования пароля:

- ✓ Преобразовать ведённый пароль в массив байтов и вычислить хэш;
- ✓ Результат преобразования конвертировать в шестнадцатеричную строку.

Пример:

```
Convert.ToBase64String(MD5.Create().ComputeHash(Encoding.Default.GetBytes>Password));
```

WEB служба WCF содержит следующие методы:

✓ *QueryBy* - (string QueryBy string). Входящий параметр в XML формате содержит наименование информационного электронного сообщения и его параметры. Исходящий параметр возвращает информацию в формате XML (преобразованный в формат XML объект «DataSet») о запрашиваемых данных, описанных в исходящем информационном электронном сообщении.

✓ *QueryBy\_ex\_sign* - (string QueryBy\_ex\_sign string, string) использует квалифицированную электронную подпись. Формат сертификата x.509 с парой приватный/публичный ключ, алгоритмом подписи RSA и алгоритмом хеш-функции SHA-256. Стандарт подписи XML-документа XMLDSig.

Входящие параметры:

1. Строковый параметр содержит в XML формате наименование информационного электронного сообщения и его параметры;

2. Строковый параметр содержит вид формата исходящего параметра.

Виды форматов:

Xml - сериализованный объект «DataSet»;

Frx – отчёт (FastReport) в формате Html (форма отчёта согласовывается).

Описание используемых методов

Входящий параметр метода – формируется в XML формате, в котором содержатся основные параметры для запроса данных (наименование информационного сообщения и описание параметров, которые содержатся в компоненте «Params»).

XML формат методов (QueryBy, QueryBy\_ex\_sign):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Query>
  <InMess>
    <NameInMess>Наименование информационного сообщения
    </NameInMess>
  </InMess>
  <Params>
    <Param1>Значение</Param1>
    <Param2>Значение</Param2>
    ...
    <ParamN>Значение</ParamN>
  </Params>
  <Signature> квалифицированная электронная подпись </Signature>
</Query>
```

Если параметры отсутствуют, то компонент «Params» не используется.

Исходящий параметр метода содержит строковое значение, в котором находится преобразованный объект «DataSet» в Xml формате или строковое значение преобразованных объектов в форматах, перечисленных выше.

В случае возникновения ошибки при обработке запроса, строковое значение исходящего параметра метода будет иметь следующий вид в формате XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Exception>
  <Error>
    <MessageErr>
      <Описание ошибки информационного сообщения>
    </MessageErr>
  </Error>
  <Signature> квалифицированная электронная подпись </Signature>
</Exception>
```