



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**об утверждении процедуры администрирования**  
**технических ресурсов**

*[Название изменено Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014, в силу 06.06.2014]*

**N 27 от 21.09.2010**

*Мониторул Офичиал N 182-189/648 от 28.09.2010*

\* \* \*

На основании:

- Пункта d) части (4) статьи 8, пунктов а), h) части (1) статьи 9 Закона об электронных коммуникациях № 241-XVI от 15.11.2007;
- части b) пункта 15 Положения Национального агентства по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий (Агентство), утвержденного [Постановлением Правительства № 905 от 28.07.2008](#);

Учитывая факт, что:

- для функционирования национальной сети, которая позволяет взаимоподключение всех сетей электронных коммуникаций на территории Республики Молдова, необходимо идентифицировать каждую точку сигнализации своим единым кодом;

В целях:

- улучшенного управления и администрирования кодами пунктов сигнализации, используемых поставщиками сетей и услуг электронных коммуникаций общего пользования для идентификации сети или некоторых элементов сети с целью обеспечения обработки передаваемых сигналов для установления и поддержания соединения связи, Административный совет НАРЭКИТ

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить процедуру администрирования технических ресурсов согласно приложению.

*[Пкт.1 изменен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

2. АО “Молдтелеком” в течение 5 дней со дня вступления в силу настоящего постановления передать Агентству базу данных, которая включает коды пунктов сигнализации, выданных поставщикам сетей электронных коммуникаций общего пользования, а также информацию, относящуюся к данной базе.

3. Обладатели права на использование кодов пунктов сигнализации сохраняют право на использование международных кодов пунктов сигнализации и кодов мобильных сетей, присвоенных до вступления в силу настоящего постановления.

4. Поставщики сетей электронных коммуникаций общего пользования, которые пользуются правом на использование национальных кодов пунктов сигнализации, в течение 10 дней со дня вступления в силу настоящего постановления, обязаны подать в Агентство заявление на использование кодов пунктов сигнализации для их легализации и включения в регистр технических ресурсов согласно положениям приложенной процедуры.

*[Пкт.4 изменен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

5. Заявления на использование кодов пунктов сигнализации, которые не предусмотрены в пункте 4, могут быть поданы в Агентство после истечения 10-дневного срока со дня вступления в силу настоящего постановления.

6. Технические ресурсы выдаются Агентством бесплатно.

*[Пкт.6 изменен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

8. Отменить со дня вступления в силу настоящего постановления [Постановление Национального агентства в области регулирования в области электросвязи и информатики № 25 от 19.07.2004](#) об администрировании и выделении национальных и международных кодов пунктов сигнализации (Официальный монитор Республики Молдова № 125-129/271 от 30.07.2004).

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ**

**АДМИНИСТРАТИВНОГО СОВЕТА  
НАРЭКИТ**

**Серджиу  
СЫТНИК**

**Члены Совета**

**Ион Покин  
Юрие Урсу**

*Примечание: В названии процедуры и глав, в части А приложения 1, в приложении 2, за исключением абзацев 1 и 2 из пкт.2; в приложениях 3 и 4 слова: «коды пунктов сигнализации» заменить словами: «технические ресурсы»; по всему тексту, за исключением подпкт.2) пкт.4, аббревиатуру «SPC» заменить словами: «технические ресурсы» согласно [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014*

Приложение  
к Постановлению Административного совета  
Национального агентства по регулированию  
в области электронных коммуникаций и  
информационных технологий  
№ 27 от 21.09.2010 г.

## **ПРОЦЕДУРА**

### **об администрировании технических ресурсов**

#### **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Национальное агентство по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий, далее – Агентство, выдает технические ресурсы, для идентификации сетей электронных коммуникаций общего пользования или некоторых элементов сети электронных коммуникаций общего пользования при эксплуатации сетей или предоставлении услуг электронных коммуникаций общего пользования.

*[Пкт.1 изменен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

2. Технические ресурсы могут быть получены только авторизованными поставщиками сетей электронных коммуникаций общего пользования, согласно действующему законодательству и положениям и в условиях настоящей процедуры.

*[Пкт.2 изменен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

3. Настоящая процедура устанавливает структуру, назначение, условия выдачи, использования, уступки, изменения, приостановления действий договора и изъятия кодов пунктов сигнализации.

4. В настоящей процедуре определяются следующие понятия:

1) **активация** – ввод в эксплуатацию технических ресурсов с целью эксплуатации сети электронных коммуникаций или предоставления некоторых услуг электронных коммуникаций;

2) **код пункта сигнализации (Signalling Point Code – SPC)** – код, однозначно идентифицирующий пункт сигнализации в сети сигнализации на общем канале № 7 (SS7);

**3) мобильный код страны (Mobile Country Code – MCC)** – составляющая часть IMSI, которая идентифицирует определенное государство. MCC, выданный Республике Молдова Международным союзом электросвязи, является 259;

**4) код мобильной сети (Mobile Network Code – MNC)** – составляющая часть IMSI, которая вместе с MCC однозначно идентифицирует мобильную сеть общего пользования (Home network), которой принадлежит терминал или мобильный абонент. MNC может идентифицировать и фиксированную сеть общего пользования или группу фиксированных сетей общего пользования, которая предоставляет услуги мобильности или осуществляет совместимость с сетями, предоставляющими услуги на мобильных пунктах;

**5) национальный код пункта сигнализации (National Signalling Point Code – NSPC)** – код, который идентифицирует национальный пункт сигнализации;

**6) международный код пункта сигнализации (International Signalling Point Code – ISPC)** – код, который идентифицирует международный пункт сигнализации;

**7) международная идентификация мобильного абонента (International Mobile Subscriber Identity – IMSI)** – последовательность сгруппированных в три поля цифр (мобильный код государства, код мобильной сети, идентификационный номер мобильного абонента MSIN), который однозначно идентифицирует на международном уровне терминал или мобильного абонента. IMSI также может быть использован для идентификации некоего терминала или некоего абонента в фиксированной сети общего пользования или в группе фиксированных сетей, которые предоставляют услуги мобильности или для обеспечения совместимости с сетями, предоставляющими услуги на мобильных пунктах;

**8) пункт сигнализации (Signalling Point – SP)** – узел в сети сигнализации, которая генерирует и принимает сообщения сигнализации или пересылает сообщения сигнализации от одной линии сигнализации к другой, или выполняет обе отмеченные функции;

**9) национальный пункт сигнализации (National Signalling Point – NSP)** – пункт сигнализации, принадлежащий сети сигнализации на национальном уровне, используемый для маршрутизации сообщений сигнализации на национальном уровне;

**10) международный пункт сигнализации (International Signalling Point – ISP)** – пункт сигнализации, принадлежащий сети сигнализации на международном уровне, используемый для маршрутизации сообщений сигнализации на международном уровне;

**11) технические ресурсы** – ресурсы, необходимые для определения сети электронных коммуникаций или элемента сети электронных коммуникаций ввиду их эксплуатации или для предоставления некоторых услуг электронных коммуникаций;

**12) номер для маршрутизации (Routing Number – RN)** – дополнительный особый номер, используемый в сети телефонной связи общего пользования в целях верной маршрутизации вызовов на вызываемый перенесенный номер.

В содержании настоящей Процедуры также применены понятия, установленные [Законом об электронных коммуникаций № 241-XVI от 15 ноября 2007 г.](#), Национальным планом нумерации, утвержденным [Приказом Министерства информационных технологий и связи № 15 от 4 марта 2010 г.](#) и [Постановлением Административного совета Агентства об утверждении Положения о переносимости номеров № 34 от 1 декабря 2011 г.](#)

*[Пкт.4 изменен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

**5.** Настоящая процедура администрирования применяется к следующим категориям кодов:

- 1) национальные коды пунктов сигнализации (далее – NSPC);
- 2) международные коды пунктов сигнализации (далее – ISPC);
- 3) коды мобильных сетей (далее – MNC);
- 4) номера для маршрутизации (далее – RN).

*[Пкт.5 дополнен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

**5<sup>1</sup>.** Категории технических ресурсов, предусмотренные пунктом 5, определены в соответствии с особыми положениями Международного союза электросвязи и Европейского института по стандартизации в области телекоммуникаций, по обстоятельствам.

*[Пкт.5<sup>1</sup> введен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

## **II. СТРУКТУРА И НАЗНАЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

6. NSPC представляют двоичные 14-битовые последовательности, сгруппированные в 3 отдельных поля (3 бита – 8 бит – 3 бита), десятичной формой которых является  $z\text{-}xxx\text{-}y$ , где  $y$  и  $z$  могут принимать значения от 0 до 7, а  $xxx$  могут принимать значения от 000 до 255.

7. Один NSPC однозначно идентифицирует пункт сигнализации в составе одной сети, которая использует систему сигнализации на общем канале № 7, далее SS7, на национальном уровне.

8. ISPC представляют двоичные 14-битовые последовательности, сгруппированные в 3 отдельных поля (3 бита – 8 бит – 3 бита), десятичной формой которых является  $2\text{-}224\text{-}y$ , где  $y$  может принимать значения от 0 до 7.

9. Один ISPC однозначно идентифицирует пункт сигнализации в составе одной сети сигнализации, которая применяет SS7, на международном уровне.

10. MNC представляют последовательности двух цифр следующей формы  $xy$ , где  $x$  и  $y$  могут принимать значения от 0 до 9.

10<sup>1</sup>. RN это порядок из 4 цифр, имеющих форму  $17xx$ , где  $x$  может принимать значения от 0 до 9. Группа  $xx$  определяет сеть или коммутатор сети электронных коммуникаций общего пользования, через которую предоставляются услуги посредством некоторых ресурсов нумерации, или сеть-акцептора, или коммутатор сети-акцептора.

*[Пкт.10<sup>1</sup> введен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

## **III. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

11. NSPC выдается Агентством поставщикам сетей электронных коммуникаций общего пользования, которые используют сигнализацию SS7 для взаимоподключения с другими сетями электронных коммуникаций общего пользования на территории Республики Молдова.

12. NSPC, как правило, выдается последовательно с уточнением значений  $x$ ,  $y$  и  $z$ , в количестве пропорциональном количеству точек взаимоподключения с другими сетями электронных коммуникаций общего пользования, которые будут установлены.

13. NSPC используются на национальном уровне для маршрутизации сообщений сигнализации и идентификации пунктов сигнализации в сети сигнализации.

14. ISPC выдаются Агентством, по одному, поставщикам сетей электронных коммуникаций общего пользования, которые используют SS7 для взаимоподключения с хотя бы одной сетью электронных коммуникаций общего пользования за пределами Республики Молдова.

15. Поставщик сетей электронных коммуникаций общего пользования может обладать правом на использование, как правило, одного ISPC.

16. ISPC используются поставщиками сетей электронных коммуникаций общего пользования в международных пунктах сигнализации, находящихся на территории Республики Молдова.

17. ISPC используются для маршрутизации сообщений сигнализации и идентификации международных пунктов сигнализации.

18. MNC выдается Агентством поставщикам мобильных сетей электронных коммуникаций общего пользования или поставщикам фиксированных сетей электронных коммуникаций общего пользования.

19. Поставщик сетей электронных коммуникаций общего пользования может обладать правом на использование, как правило, одного MNC.

20. MNC используются поставщиками мобильных сетей электронных коммуникаций общего пользования для идентификации международных мобильных абонентов, вместе с MCC, выданным Республикой Молдова. MNC может быть использован и поставщиками фиксированных сетей электронных коммуникаций общего пользования, для имитации идентификации международных мобильных абонентов для предоставления некоторых мобильных услуг или обеспечения совместимости с сетями, предоставляющими услуги на мобильных пунктах.

**20<sup>1</sup>.** RN выделяется поставщикам услуг электронных коммуникаций, которым, посредством лицензии на использование ресурсов нумерации, были выделены номера.  
*[Пкт.20<sup>1</sup> введен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

**20<sup>2</sup>.** Поставщик услуг электронных коммуникаций может пользоваться правом на использование, как правило, одного номера для маршрутизации. В случае, когда одному поставщику посредством лицензии были выделены несколько категорий ресурсов нумерации или когда номер для маршрутизации определяет коммутатор сети, данному поставщику может быть предоставлено право использовать несколько RN на условиях пункта 27.  
*[Пкт.20<sup>2</sup> введен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

#### **IV. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРАВА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

**21.** Для получения права на использование технических ресурсов поставщик-заявитель должен подать в адрес Агентства заявление, с заполненными, в обязательном порядке, соответствующими разделами из типового формуляра, предусмотренного Приложением № 1, в зависимости от категории запрашиваемого кода.

**22.** Типовой формуляр может сопровождаться информацией или документами, которые заявитель считает необходимыми для рассмотрения заявления, и могут быть получены в Агентстве или со страницы Агентства в Интернете.

**22<sup>1</sup>.** Заявитель не имеет права указывать в заявлении о выделении технических ресурсов определенный формат данных ресурсов.

*[Пкт.22<sup>1</sup> введен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

**23.** Заявление, подписанное лицом, которое подает заявление, подается в Агентстве одним из следующих образов:

- 1) путем подачи под роспись лично или через законного представителя заявителя;
- 2) через службу заказных почтовых отправлений с уведомлением о вручении;
- 3) или через электронную почту (в форме электронного документа с цифровой подписью).

**24.** Датой подачи заявления, по обстоятельствам, признается дата внесения записи в общий регистр о получении-отправке корреспонденции Агентства, дата подтверждения получения заявления в Агентстве через службу заказных почтовых отправлений с уведомлением о вручении или дата подтверждения получения записи в электронном виде.

**25.** Анализ заявлений о предоставлении права на использование технических ресурсов осуществляется Агентством согласно принципам объективности, прозрачности, недискриминации и пропорциональности.

**26.** Агентство проверяет законность выполнения заявлений касательно подачи, формы и содержания заявления. В случае, если представленная информация считается недостаточной, Агентство может запросить предоставление дополнительной информации.

**27.** Общими критериями анализа заявлений, касающихся технических ресурсов, являются:

- 1) необходимость получения соответствующего технического ресурса;
- 2) структура сети и характеристики услуг, поставляемые заявителем;
- 3) обеспечение эффективного и рационального использования технических ресурсов.

*[Пкт.27 дополнен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

**27<sup>1</sup>.** RN выделяется поставщикам услуг электронных коммуникаций следующим образом:

1) один RN будет выделяться поставщикам услуг электронных коммуникаций общего пользования, предоставленных посредством фиксированных сетей общего пользования, которые используют технологию IP, а также другим поставщикам услуг электронных коммуникаций общего пользования, которым были выделены географические номера или номера, независимые от местоположения из номерного порядка «2» и «3»;

2) один или несколько RN будут выделяться поставщикам услуг электронных коммуникаций общего пользования, предоставленных посредством фиксированных сетей общего пользования, которые используют технологию PSTN или ISDN, которым были выделены географические номера или номера, независимые от местоположения из номерного порядка «2» и «3»;

3) один RN для всех категорий перенесенных номеров, будь то по одному RN для каждой категории перенесенных номеров, будут выделяться поставщикам услуг электронных коммуникаций общего пользования, которым были выделены ресурсы нумерации из нескольких категорий перенесенных номеров, используемых соответствующим образом.

*[Пкт.27<sup>1</sup> введен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

**28.** На основании информации, представленной в содержании заявления и возможных дополнительных информациях, Агентство предоставляет технические ресурсы или отклоняет заявление.

**29.** Агентство может отклонить заявление о предоставлении права на использование технических ресурсов, полностью или частично в следующих случаях:

1) заявитель не является поставщиком сетей электронных коммуникаций общего пользования;

2) несоблюдение процедуры заявления;

3) дата, предусмотренная для активации технических ресурсов, преобладает над сроком, предусмотренным для активации таковых;

4) не выполнены условия выделения или использования, предусмотренные настоящей процедурой.

*[Пкт.29 изменен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

**30.** Агентство проинформирует заявителя в случае отклонения полностью или частично заявления о предоставлении права на использование технических ресурсов. Заявитель может изменить или, в зависимости от случая, отозвать заявление.

*[Пкт.30 дополнен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

**31.** Отклонение заявления о предоставлении права на использование технических ресурсов будет обосновано и сообщено заявителю.

**32.** Право на использование технических ресурсов предоставляется посредством решения Административного совета Агентства для каждой заявленной категории.

**33.** Агентство предоставляет право на использование заявленных технических ресурсов или сообщает об отклонении заявления в самое большее 7 дней со дня подачи заявления и, в зависимости от случая, всех дополнительных информации, запрашиваемых Агентством, за исключением технических ресурсов, который выдается или для которого отклоняется заявление о выдаче в 30-дневный срок со дня передачи заявления или, в зависимости от случая, всех дополнительно запрашиваемых информации.

**33<sup>1</sup>.** Ввиду выделения некоторых дополнительных технических ресурсов из той же категории, заявитель должен подать заявление о выделении технических ресурсов в условиях пунктов 21-24, положения настоящей главы будут применяться соответствующим образом. В данном случае Агентство выдаст лицензию, в которой будут указаны дополнительно выделенные технические ресурсы, на условиях, предусмотренных в пунктах 27 и 27<sup>1</sup>.

*[Пкт.33<sup>1</sup> введен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

**34.** Решение о предоставлении права на использование технических ресурсов включает идентификационные данные поставщика-заявителя, коды, которые поставщик имеет право использовать, и обязательство о соблюдении условий использования технических ресурсов, предусмотренных настоящей процедурой.

**35.** Право на использование технических ресурсов предоставляется на неограниченный срок.

**36.** Отклонением от положений п.35 при обоснованном заявлении поставщика сетей или услуг электронных коммуникаций общего пользования Агентство может выдать технические ресурсы для тестирования на срок, заявленный поставщиком, но который не будет превышать 6 месяцев со дня выдачи.

## **V. ОБЯЗАННОСТИ ПОСТАВЩИКА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

**37.** Обладатель права на использование технических ресурсов (поставщик, который получил право на использование технических ресурсов) имеет следующие обязанности:

1) использовать технические ресурсы на территории Республики Молдова согласно назначению и в формате, установленном настоящей процедурой;

2) активировать все выделенные технические ресурсы (NSPC, ISPC и MNC) в срок не более 6 месяцев со дня выделения и эффективно использовать большее количество NSPC из одного блока;

2<sup>1</sup>) активировать выделенный RN, в срок не более 3 месяцев со дня выдачи;

3) уведомить Агентство в течение одного месяца со дня активации каждого выданного технического ресурса посредством обязательного заполнения типовой формы, предусмотренной в Приложении № 2, и последующей ее подачи в адрес Агентства.

4) уведомить Агентство в течение одного месяца со дня завершения использования каждого выданного технического ресурса;

5) не передавать/перевыделять третьим сторонам выданные Агентством технических ресурсов;

6) уведомить Агентство в случае реорганизации, в котором право на использование принимается лицом, являющимся поставщиком сетей электронных коммуникаций общего пользования для перевыделения технических ресурсов;

7) в исключительных случаях в срок не менее 30 дней до истечения сроков, предусмотренных в подпунктах 2) и 2<sup>1</sup>), обладатель лицензии на использование технических ресурсов может запросить продление данных сроков на срок не более 3 месяцев, обосновав данный запрос, который определяет невозможность соблюдения сроков активирования.

8) в случае, предусмотренном подпунктом 7), если заявление считается обоснованным, Агентство может продлить срок активирования технических ресурсов один раз на срок не более 3 месяцев.

*[Пкт.37 изменен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

## **VI. УСТУПКА ПРАВА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

**38.** Право на использование технических ресурсов может быть уступлено другому авторизированному поставщику сетей электронных коммуникаций общего пользования в условиях действующего законодательства и положений, только с согласия Агентства и с принятием cedentом всех условий и обязательств на использование технических ресурсов, установленных в настоящей процедуре.

**39.** Уступка технических ресурсов может иметь место только в случае, когда цессионарий принимает полностью или частично сеть cedента, независимо от юридической формы принятия.

**40.** Технические ресурсы могут быть уступлены по одному или полностью.

**41.** Для уступки права на использование технических ресурсов обладатель права на использование подает заявление в адрес Агентства с заполнением, в обязательном порядке, типовой формы, предусмотренной в Приложении № 4, и сопровождающейся проектом контракта об уступке, который будет заключен между cedентом и цессионарием.

**41<sup>1</sup>.** Если предоставленной информации недостаточно, Агентство может запросить у cedента или цессионария дополнительную информацию.

*[Пкт.41<sup>1</sup> введен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

**42.** Агентство анализирует, если цессионарий соблюдает условия заявления технических ресурсов, которые будут уступлены, если соблюдаются назначение и условия на использование уступленных технических ресурсов.

**43.** Агентство выдаст соглашение об уступке технических ресурсов в течение 10 рабочих дней со дня передачи заявления или, в зависимости от случая, всех дополнительных сопровождающих информации, запрашиваемых Агентством.

**44.** Агентство может отказать в выдаче соглашения в следующих случаях:

1) цессионарий не является поставщиком электронных коммуникаций общего пользования;

2) цессионарий не принимает полностью или частично сеть cedenta, в случае уступки технических ресурсов;

3) вследствие уступки намеревается изменение назначения или условий на использование технических ресурсов, предусмотренных в настоящей процедуре.

*[Пкт.44 изменен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

**45.** После заключения соглашения об уступке, на основании соглашения Агентства цессионарий должен передать в адрес Агентства заявление с заполненными в обязательном порядке соответствующими разделами типовой формы, предусмотренной в Приложении № 1, в зависимости от категории переданных технических ресурсов, в сопровождении копии контракта об уступке.

**46.** В течение не более 7 дней со дня подачи заявления, Агентство примет решение о предоставлении права на использование технических ресурсов в пользу цессионария, включая переданных технических ресурсов, в случае, когда контракт об уступке был заключен с соблюдением условий, установленных Агентством, и решение об отзыве права cedenta на использование уступленных технических ресурсов.

**47.** Уступленные коды могут быть использованы цессионарием на основании решения о предоставлении права на использование технических ресурсов, выданных Агентством со дня согласования между сторонами контракта об уступке и с соблюдением настоящей процедуры.

## **VII. ИЗМЕНЕНИЯ И ОТЗЫВ ПРАВА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

**48.** Решение Агентства о предоставлении права на использование технических ресурсов может быть изменено по инициативе Агентства или по заявлению обладателя технических ресурсов тогда, когда изменения:

1) необходимы для соблюдения рекомендаций и обязательств Республики Молдова, которые следуют из международных соглашений или из качества члена международных организаций;

2) необходимы для обеспечения безопасности или национальной обороны;

3) было изменено законодательство, которое предоставляет право на использование технических ресурсов;

4) были изменены идентификационные данные обладателя технических ресурсов.

**49.** Для изменения права на использование технических ресурсов обладатель технических ресурсов должен подать в адрес Агентства заявление, сопровождающееся подтверждающими документами.

**50.** Право на использование кодов пунктов сигнализации приостанавливается в следующих случаях:

1) как следствие аннулирования государственной регистрации обладателя права на использование технических ресурсов;

2) как следствие отзыва права обладателя на использование технических ресурсов в предоставлении сетей или услуг электронных коммуникаций общего пользования;

3) при подаче заявления обладателя на использование технических ресурсов;

4) как следствие уступки права на использование выданных технических ресурсов;

5) в случае применения санкций об отзыве данного права в условиях действующего законодательства;

6) как следствие приостановления права использования ресурсов нумерации, для которых были выделены RN;

7) если вследствие разделения или слияния право на использование технических ресурсов было принято лицом, которое не является поставщиком сетей и услуг электронных коммуникаций общего пользования.

*[Пкт.50 дополнен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

**51.** Нотификация о частичном или полном отказе на право использования технических ресурсов будет передана в адрес Агентства обладателем права на использование посредством заполнения, в обязательном порядке, типовой формы, предусмотренной в Приложении № 3.



**52.** Право на использование технических ресурсов может быть приостановлено или отозвано, частично или полностью, решением Агентства в условиях действующего законодательства.

**53.** Право на использование технических ресурсов может быть приостановлено в следующих случаях::

- 1) нарушение условий и обязательств на использование технических ресурсов;
- 2) как следствие приостановления права на предоставление сетей или услуг электронных коммуникаций общего пользования;
- 3) неактивация, в установленные сроки, выданных технических ресурсов (будут отозваны только неактивные технические ресурсы);
- 4) выданные технические ресурсы не используются более 6 месяцев;
- 5) технические ресурсы используются другим лицом, нежели обладатель права на использование технических ресурсов;
- 6) как следствие приостановления или отзыва права на использование ресурсов нумерации, для которых были выделены RN;
- 7) для обеспечения безопасности государства или национальной обороны, общественного порядка, прав и свобод граждан или для устранения угрозы создания некоторых проблем экономического или эксплуатационного характера другим поставщикам сетей или услуг электронных коммуникаций общего пользования».

*[Пкт.53 изменен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

**54.** Период приостановления не может превышать более 6 месяцев. Приостановление прерывает право в случае выявления причин, которые определили принятие данных мер.

**55.** Если в период приостановления права на использование не выявлены причины, которые определили принятие данных мер, Агентство может распорядиться об отзыве выданных технических ресурсов в условиях действующего законодательства.

**56.** Технические ресурсы могут быть отозваны вследствие отзыва права на предоставление сетей или услуг электронных коммуникаций общего пользования.

**56<sup>1</sup>.** Решение о выделении, изменении, приостановлении или отзыве права на использование RN объявляется в день утверждения каждого поставщика сетей и/или услуг электронных коммуникаций общего пользования посредством централизованной базы данных для внедрения и осуществления переносимости номеров.

*[Пкт.56<sup>1</sup> введен [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

**57.** В случае приостановления права на использование определенных технических ресурсов, коды, для которых право на использование было приостановлено, могут быть выданы после 6 месяцев со дня приостановления права на использование определенных технических ресурсов.

**58.** Предусмотренный период не применяется в случае повторной выдачи технических ресурсов тому же поставщику на основании его обоснованного заявления.

## Типовая форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**для выдачи кода/кодов пунктов сигнализации**

№ и дата регистрации \_\_\_\_\_

(заполняется НАРЭКИТ)

Национальное агентство по регулированию  
 в области электронных коммуникаций  
 и информационных технологий

**А. Данные, необходимые для идентификации заявителя и эффективной связи с ним:**

Наименование/имя заявителя: \_\_\_\_\_

Местонахождение/адрес заявителя: \_\_\_\_\_

Улица: \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ Блок \_\_\_\_\_ Кв. \_\_\_\_\_

Населенный пункт: \_\_\_\_\_ Муниципий/район: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ страница в Интернете: \_\_\_\_\_

Заявитель зарегистрирован по адресу:

Муниципий/район: \_\_\_\_\_

Государственный идентификационный номер /фискальный код: \_\_\_\_\_

Законный представитель заявителя – идентификационные данные и контактные данные:

Фамилия: \_\_\_\_\_ Имя: \_\_\_\_\_ IDNP \_\_\_\_\_

Улица: \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ Блок \_\_\_\_\_ Кв. \_\_\_\_\_

Населенный пункт: \_\_\_\_\_ Муниципий/район: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

**ЗАЯВЛЕНИЕ****настоящим заявляю о выдаче технических ресурсов:**Тип технических ресурсов:  ISPC  NSPC  MNC  RN

для сети (услуги) \_\_\_\_\_

Населенный пункт(пункты) где будут использоваться технические ресурсы: \_\_\_\_\_

Место печати

Дата и подпись законного представителя заявителя

**В. Национальные коды пунктов сигнализации**

1. Количество кодов пунктов сигнализации, заявленных для предоставления права на использование:

\_\_\_\_\_

2. Информация, касающаяся использования национальных кодов пунктов сигнализации:

Информации о	Указывается соответствующая информация
1) тип/производитель станции/станций, которые будут использовать национальные коды пунктов сигнализации (AXE, EWSD и т.д.)	
2) физическое местонахождение пунктов сигнализации, идентифицированных национальными кодами пунктов сигнализации	
3) предполагаемая дата активации национальных кодов пунктов сигнализации (месяц/год)	
4) идентификация отношений сигнализации предполагаемых для осуществления посредством заявленных национальных кодов пунктов сигнализации: - наименование/имя поставщика, сети которого будут осуществлять отношения сигнализации; - местонахождение пунктов сигнализации соответствующих расстояний; - национальные коды пунктов сигнализации соответствующих расстояний (если известно)	

**C. Международные коды пунктов сигнализации**

1. Количество международных кодов пунктов сигнализации, заявленных для предоставления права на использование:

\_\_\_\_\_

2. Информация, касающаяся использования международных кодов пунктов сигнализации:

Информации о	Указывается соответствующая информация
1) Код компании (в соответствии с рекомендацией ITU-T M.1400)	
2) Контактные данные: - имя и фамилия контактного лица - телефон - факс - e-mail	
3) тип/производитель станции, где будет применен международный код пункта сигнализации (AXE, EWSD etc.)	
4) физическое местонахождение пункта сигнализации, идентифицированного заявленным международным кодом пункта сигнализации	
5) предполагаемая дата активации международных кодов пунктов сигнализации (месяц/год)	
6) идентификация отношений сигнализации предполагаемых для осуществления посредством заявленного кода пункта сигнализации: - наименование/имя поставщика, с которым будут осуществляться отношения сигнализации; - местонахождение пунктов сигнализации	

**D. Коды для мобильных сетей**

1. Количество кодов для мобильных сетей, заявленных для предоставления права на использование:

2. Информация, касающаяся использования кодов для мобильных сетей:

Информации о	Указывается соответствующая информация
1) Типы сетей	- мобильная сеть общего пользования - мобильная виртуальная сеть общего пользования - фиксированная сеть общего пользования
2) Технология	- GSM - CDMA 450 - IMT 2000 - WCDMA - CDMA 2000 - другие технологии
3) Собственная инфраструктура поставщика мобильных виртуальных сетей (MVNO)	Описание
4) Обоснование необходимости использования кодов для мобильных сетей (сетей, кроме мобильных)	Описание предоставленных услуг посредством сети
5) Предварительная дата активации кода для мобильных сетей	
<p><b>Е. Номера для маршрутизации</b></p> <p><b>1. Технические ресурсы, для которых запрашивают право на использование:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Номера для маршрутизации, которые определяют поставщика акцептора Предполагаемая дата активирования:.....</p> <p><input type="checkbox"/> Номера маршрутизации, которые определяют коммутатор сети поставщика акцептора Предполагаемая дата активирования:.....</p> <p><b>2. Информация, касающаяся использования номеров для маршрутизации</b></p> <p><b>2.1. Категории перенесенных ресурсов нумерации, для которых запрашиваются номера маршрутизации:</b></p> <p><input type="checkbox"/> географические номера для услуг электронных коммуникаций, предоставленных в фиксированных точках, в номерных порядках «2», «3» и «5»</p> <p><input type="checkbox"/> номера, независимые от местоположения, из номерного порядка «3»</p> <p><input type="checkbox"/> национальные негеографические номера для услуг электронных коммуникаций, предоставленных в мобильных точках из номерного порядка «6» и «7»</p> <p><input type="checkbox"/> национальные негеографические номера для услуг из номерного порядка «8»</p> <p><input type="checkbox"/> национальные негеографические номера для услуг из номерного порядка «9».</p> <p><b>2.2. Тип сети электронных коммуникаций посредством которой предоставляются услуги, для которых запрашиваются номера для маршрутизации:</b></p>	
Тип сети	<input type="checkbox"/> Фиксированная сеть общего пользования <input type="checkbox"/> Мобильная сеть общего пользования
Технология (только для фиксированной сети общего пользования)	<input type="checkbox"/> PSTN/ISDN <input type="checkbox"/> Internet/IP

[Приложение N 1 изменено [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]

Национальное агентство по регулированию  
в области электронных коммуникаций  
и информационных технологий

**Типовая форма**

**НОТИФИКАЦИЯ  
об активации технических ресурсов**

**1. Необходимые данные для идентификации заявителя**

Наименование/Имя

заявителя:

Государственный идентификационный номер / фискальный код:

**2. Технические ресурсы, для которых осуществляется нотификация:**

- национальные коды пунктов сигнализации
- международные коды пунктов сигнализации
- коды для мобильных сетей
- номера для маршрутизации

**3. Активированные технические ресурсы, в форме, предусмотренной решением Административного Совета НАРЭКИТ, которым было выдано право на использование:**

**4. Дата активации (для каждого активированного кода):**

Место печати

Дата и подпись законного представителя заявителя

*[Приложение N 2 дополнено [Пост. НАРЭКИТ N 15 от 29.05.2014](#), в силу 06.06.2014]*

Национальное агентство по регулированию  
в области электронных коммуникаций  
и информационных технологий

**Типовая форма**

**НОТИФИКАЦИЯ**

**об отказе от права на использование технических ресурсов**

Заявитель \_\_\_\_\_, обладатель права на использование технических  
ресурсов, в соответствии с Решением Административного Совета НАРЭКИТ № \_\_\_\_\_ от  
\_\_\_\_\_, с \_\_\_\_\_ местоположением \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_

Государственный \_\_\_\_\_ идентификационный \_\_\_\_\_ номер/фискальный \_\_\_\_\_ код  
\_\_\_\_\_ законный \_\_\_\_\_ представитель  
\_\_\_\_\_ IDNP \_\_\_\_\_,  
отказываюсь, начиная с даты \_\_\_\_\_, от права на использование следующих  
выданных \_\_\_\_\_ технических  
ресурсов \_\_\_\_\_

Место печати

Дата и подпись законного представителя заявителя

**Типовая форма**

**ЗАЯВЛЕНИЕ  
уступки технически ресурсов**

№ и дата регистрации \_\_\_\_\_

(заполняется НАРЭКИТ)

Национальное агентство по регулированию  
в области электронных коммуникаций  
и информационных технологий

**ЗАЯВЛЕНИЕ  
об уступки технических ресурсов**

**Цессионарий (заявитель)**

Наименование \_\_\_\_\_

Идентификационные данные цессионария: государственный идентификационный номер/  
фискальный код: \_\_\_\_\_

Адрес местоположения \_\_\_\_\_

Телефон, факс, e-mail \_\_\_\_\_

Законным представителем \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, идентификационный личный номер (IDNP))

(контактные данные: телефон, факс, e-mail)

Запрашиваю согласия Национального агентства по регулированию в области электронных  
коммуникаций и информационных технологий (НАРЭКИТ) для уступки технических ресурсов

**Выданных cedentu**

Наименование \_\_\_\_\_

Идентификационные данные cedenta:

Государственный идентификационный номер /фискальный код: \_\_\_\_\_

Адрес местоположения \_\_\_\_\_

Телефон, факс, e-mail \_\_\_\_\_

Законным представителем \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, идентификационный личный номер (IDNP))

(контактные данные: телефон, факс, e-mail)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Прилагаются следующие документы, предусмотренные Процедурой об  
администрировании технических ресурсов:

- 1.
- 2.
- 3.

Место печати

Дата и подпись легального представителя заявителя цессионария

Место печати

Дата и подпись легального представителя заявителя cedenta