## УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Национального
статистического комитета Республики Беларусь

14.10.2015 № 145

|  |  |
| --- | --- |
| УКАЗАНИЯпо заполнению формы государственной статистической отчетности 1-тс (Минсвязи) «Отчет о техническом состоянии средств электросвязи» |  |

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Государственную статистическую отчетность по форме
1-тс (Минсвязи) «Отчет о техническом состоянии средств электросвязи» (далее – отчет) представляют юридические лица, видом экономической деятельности которых является деятельность в области телекоммуникаций.

Отчет заполняется по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

11. Представление отчета в виде электронного документа осуществляется с использованием специализированного программного обеспечения, которое размещается вместе с необходимыми инструктивными материалами по его развертыванию и использованию на официальном сайте Национального статистического комитета в глобальной компьютерной сети Интернет http://www.belstat.gov.by.

2. Отчет заполняется на основании данных технических паспортов на оборудование и сооружения, спецификаций, других первичных учетных и иных документов.

3. В случае если в отчетном году оператором электросвязи сеть электросвязи не сдана в эксплуатацию и (или) услуги с ее использованием не оказывались, в графе 1 таблицы 2 раздела II «Сеть передачи данных» по соответствующим строкам проставляются нули.

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ
РАЗДЕЛА I «ПРИЕМНЫЕ СТАНЦИИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ,
СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ И СЕТЬ ЭФИРНОГО
ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ»

4. По строке 100 отражается количество приемных станций спутниковой связи, находящихся на балансе организации.

5. По строке 110 отражается количество систем кабельного телевидения, действующих независимо от числа абонентов, подключенных к этим системам.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ
РАЗДЕЛА II «СЕТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ»

6. По строке 200 таблицы 2 отражаются данные о монтированной емкости сети передачи данных. Данные по строке 200 должны быть равны сумме данных по строкам 201, 202 и 204, а также сумме данных по строкам с 206 по 208.

7. Исключен.

8. По строке 206 таблицы 2 отражается монтированное количество портов оборудования, включая технологические порты, посредством подключения к которому может осуществляться стационарный широкополосный доступ.

К стационарному широкополосному доступу относится соединение по технологиям xDSL, Ethernet, WLL, Wi-Fi, WiMAX, подключение по волоконно-оптическому кабелю, кабельная связь по технологии DOCSIS. При подключении по технологии DOCSIS указывается паспортная емкость оборудования. При использовании технологий Wi-Fi, WiMAX отражается максимальное количество портов оборудования, которое может быть сконфигурировано для подключения точек доступа (hotspot).

9. По строке 207 таблицы 2 отражаются данные о монтированной емкости узлов оборудования, предназначенного для беспроводного доступа, определяемая согласно спецификации на используемое оборудование. При использовании технологии с коммутацией пакетов отражается количество портов, которое согласно лицензионному ограничению по количеству пользователей может быть автоматически сконфигурировано для предоставления услуг доступа к сети передачи данных (GPRS, W-CDMA, HSDPA, UMTS и другие технологии).

10. По строке 208 таблицы 2 отражаются данные о монтированной емкости узлов оборудования, не включенные по строкам 206 и 207 таблицы 2.

11. По строке 210 таблицы 2 отражаются данные о задействованной емкости сети передачи данных. Данные по строке 210 должны быть равны сумме данных по строкам 211, 212 и 214, а также сумме данных по строкам с 216 по 218.

12. Исключен.

13. По строке 216 таблицы 2 отражается задействованное количество портов оборудования, включая технологические порты, посредством подключения к которому осуществляется широкополосный доступ. При подключении по технологии DOCSIS указывается фактически задействованная емкость оборудования. При использовании технологий Wi-Fi, WiMAX отражается количество установленных (смонтированных) точек доступа (hotspot).

14. По строке 217 таблицы 2 отражаются данные о введенной в эксплуатацию емкости узлов оборудования, предназначенной для беспроводного доступа, определяемой согласно спецификации на используемое оборудование. При использовании технологии с коммутацией пакетов отражается количество портов, которое согласно лицензионному ограничению по количеству пользователей сконфигурировано для предоставления услуг доступа к глобальной компьютерной сети Интернет (далее – сеть Интернет) (GPRS, W-CDMA, HSDPA, UMTS и другие технологии).

15. По строке 218 таблицы 2 отражаются данные о введенной в эксплуатацию емкости узлов оборудования, не включенные в данные по строкам 216 и 217.

16. По строке 220 таблицы 2 отражается количество уникальных абонентов и пользователей услуг передачи данных. Данные по строке 220 должны быть равны сумме данных по строкам 230 и 240.

Уникальным считается абонент, с которым оператор электросвязи заключил договор на оказание услуг электросвязи и (или) которому выделен уникальный идентификатор (логин) для доступа к услугам сети электросвязи.

Абонент или пользователь, воспользовавшийся услугами передачи данных в отчетном году один и более раз, считается одним уникальным абонентом.

17. По строке 221 таблицы 2 отражается количество уникальных абонентов услуги IP-телевидения. Под услугой IP-телевидения понимается услуга передачи данных по приему, передаче, обработке и хранению телевизионного (аудиовизуального) контента по сетям с пакетной коммутацией на базе IP-протокола.

По строке 221 таблицы 2 не отражаются данные об абонентах мобильного телевидения, а также данные об абонентах услуг интернет-телевидения (онлайн-телевидения) и аналогичных сервисов.

18. По строке 222 таблицы 2 отражается количество уникальных абонентов услуги телефонии по IP-протоколу. Под услугой телефонии по IP-протоколу понимается услуга передачи данных по передаче голосовых сообщений в двухстороннем режиме в реальном масштабе времени по сетям с пакетной коммутацией на базе IP-протокола.

19. По строке 230 таблицы 2 отражается количество уникальных абонентов и пользователей услуг передачи данных (физических лиц, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей) без подключения к сети Интернет (услуги передачи данных, мобильный офис, MMS, объединение корпоративных сетей и другое).

20. По строке 240 таблицы 2 отражается количество уникальных абонентов и пользователей услуг передачи данных с выходом в сеть Интернет. Данные по строке 240 должны быть равны сумме данных по строкам 250 и 260.

21. По строке 250 таблицы 2 отражается количество физических лиц, подключенных к сети Интернет. Данные по строке 250 должны быть равны сумме данных по строкам 252 и 254.

22. Исключен.

23. По строке 252 таблицы 2 отражается количество уникальных абонентов и пользователей (физических лиц), подключенных к сети Интернет по стационарному доступу с использованием кабельного модема (DOCSIS), xPON, xDSL, Ethernet, WiMAX, Wi-Fi и других технологий.

24. По строке 253 таблицы 2 отражается количество уникальных абонентов и пользователей (физических лиц), подключенных к сети Интернет по стационарному широкополосному доступу со скоростью 256 Кбит/с и более в одном или обоих направлениях.

25. По строке 254 таблицы 2 отражается количество уникальных абонентов (физических лиц), которые в течение отчетного года воспользовались услугой передачи данных с подключением в сеть Интернет по беспроводному доступу (WAP, GPRS, W-CDMA, HSDPA, UMTS, LTE и другие технологии).

26. По строке 255 таблицы 2 отражается количество уникальных абонентов (физических лиц), которые воспользовались услугой передачи данных с подключением в сеть Интернет по беспроводному широкополосному доступу со скоростью 256 Кбит/с и более в одном или обоих направлениях.

27. Исключен.

28. По строке 260 таблицы 2 отражается количество юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, подключенных к сети Интернет. Данные по строке 260 должны быть равны сумме данных по строкам 262 и 264.

29. Исключен.

30. По строке 262 таблицы 2 отражается количество уникальных абонентов и пользователей (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), подключенных к сети Интернет по стационарному доступу.

31. По строке 263 таблицы 2 отражается количество уникальных абонентов и пользователей (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), подключенных к сети Интернет по стационарному широкополосному доступу.

32. По строке 264 таблицы 2 отражается количество уникальных абонентов (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), которые в течение отчетного года воспользовались услугой передачи данных с подключением в сеть Интернет по беспроводному доступу.

33. По строке 265 таблицы 2 отражается количество уникальных абонентов (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), которые воспользовались услугой передачи данных с подключением в сеть Интернет по беспроводному широкополосному доступу.

34. Исключен.

35. Если один и тот же абонент пользуется услугами передачи данных с выходом в сеть Интернет и без выхода в сеть Интернет, то при заполнении таблицы 2, данные о таком абоненте необходимо отражать только по строкам с 240 по 265.

36. По строке 267 таблицы 2 отражается количество уникальных пользователей, которым в отчетном году были оказаны услуги передачи данных в пунктах коллективного пользования (далее – ПКП) (сервисные пункты, центры Республиканского унитарного предприятия электросвязи «Белтелеком», ПКП Республиканского унитарного предприятия почтовой связи «Белпочта», компьютерные клубы, интернет-кафе, гостиницы и другие), которое определяется на основании сведений, получаемых при идентификации пользователя услуг передачи данных. В случае отсутствия таких сведений данные по строке 267 определяются следующим образом: выручка ПКП от оказания услуг передачи данных за неделю (месяц) делится на количество посетителей за такой же период; далее выручка ПКП от оказания услуг передачи данных за отчетный период делится на полученное ранее значение, и результат делится на соответствующее количество месяцев.

37. По строке 268 таблицы 2 отражается количество уникальных пользователей, которым в отчетном году были оказаны услуги передачи данных в ПКП по широкополосному доступу.

38. По строке 270 таблицы 2 отражаются данные о суммарной емкости (пропускной способности) внешних каналов электросвязи, использующихся для доступа в сеть Интернет. Если используемый канал имеет несимметричную скорость, то по строке 270 таблицы 2 отражаются данные о скорости нисходящего потока (download).

39. По строке 271 таблицы 2 отражается задействованная скорость передачи данных на канале (каналах), используемом оператором электросвязи для подключения к точке обмена национальным трафиком (точке пиринга), в точке (точках) их подключения.

40. По строке 280 таблицы 2 отражается количество активированных пользователями в отчетном году учетных записей для доступа в сеть Интернет по технологии Wi-Fi в общественных точках доступа, полученных посредством приобретения карты доступа в сеть Интернет по технологии Wi-Fi (в том числе виртуальной), либо отправки
SMS сообщения.

Под точками общественного доступа понимаются точки доступа
Wi-Fi, установленные в административных и общественных зданиях, сооружениях, которые могут быть использованы для доступа в сеть Интернет вне зависимости от применяемых способов идентификации.

41. По строке 290 таблицы 2 отражается количество ПКП, в которых оператор электросвязи оказывает услуги передачи данных для абонентов и пользователей.

42. По строке 300 таблицы 2 отражается количество организованных рабочих мест в ПКП, в которых оказываются услуги передачи данных. Рабочее место администратора, расположенное в ПКП, не отражается.

43. По строке 301 таблицы 2 отражается количество организованных рабочих мест в ПКП, в которых оказываются услуги передачи данных по широкополосному доступу.

44. По строке 310 таблицы 2 указывается количество точек общественного беспроводного широкополосного доступа на базе технологии Wi-Fi, которые используются оператором электросвязи для подключения абонентов и пользователей к сети Интернет.

По строке 310 таблицы 2 не отражаются данные о точках доступа Wi-Fi, установленных в административных и общественных зданиях, сооружениях, жилых зданиях и жилых помещениях абонента (пользователя) и предназначенные исключительно для доступа данного абонента (пользователя) в сеть Интернет либо используемые абонентом (пользователем) в качестве замены (альтернативы) «последней мили».

45. В таблице 3 организации указывают задействованную пропускную способность внешних каналов доступа к сети Интернет, предоставленную оператором электросвязи − резидентом Республики Беларусь, в соответствии с заключенными договорами на предоставление внешних каналов доступа в сеть Интернет.

46. В таблице 4 отражается количество уникальных абонентов и пользователей стационарного широкополосного доступа в сеть Интернет по технологиям и скоростям передачи данных. К технологии FTTx относится подключение к сети Интернет с использованием волоконно-оптического кабеля, подведенного к помещению абонента (например, xPON). К технологии DOCSIS относится подключение к сети Интернет по коаксиальному (телевизионному) кабелю.

Таблица 4 заполняется на основании данных, указанных в строках 253 и 263 таблицы 2.

Примечание. Терминология, применяемая в настоящих Указаниях, используется только для заполнения отчета.