

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОПЕРАТИВНО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
25 апреля 2014 г. № 3/6

О присоединении сетей электросвязи к сети электросвязи общего пользования, их взаимодействии и пропуске трафика на сетях электросвязи

Изменения и дополнения:

Постановление Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь и Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 28 октября 2014 г. № 5/14 (зарегистрировано в Национальном реестре – № 7/2958 от 29.10.2014 г.);

Постановление Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь и Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 12 февраля 2018 г. № 1/4 (зарегистрировано в Национальном реестре – № 7/3976 от 13.02.2018 г.);

Постановление Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь и Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 18 ноября 2019 г. № 2/17 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 7/4405 от 02.12.2019 г.);

Постановление Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь и Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 9 марта 2020 г. № 1/1 (зарегистрировано в Национальном реестре – № 7/4476 от 11.03.2020 г.);

Постановление Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь и Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 21 августа 2023 г. № 4/15 (зарегистрировано в Национальном реестре – № 7/5444 от 24.08.2023 г.)

На основании абзаца седьмого пункта 4 Положения о независимом регуляторе в сфере информационно-коммуникационных технологий, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 8 ноября 2011 г. № 515, Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь и Министерство связи и информатизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Утвердить Положение о порядке и условиях присоединения сетей электросвязи к сети электросвязи общего пользования, включая единую республиканскую сеть передачи данных, их взаимодействия и порядке пропуска трафика на сетях электросвязи (прилагается).

2. Признать утратившим силу постановление Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь и Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 27 декабря 2010 г. № 8/28 «Об утверждении Положения о единой республиканской сети передачи данных» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 6, 7/1386).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Начальник Оперативно-аналитического центра
при Президенте Республики Беларусь**
С.В.Шпегун

**Министр связи и информатизации
Республики Беларусь**
С.П.Попков

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Оперативно-аналитического
центра при Президенте
Республики Беларусь
и Министерства связи
и информатизации
Республики Беларусь
25.04.2014 № 3/6
(в редакции постановления
Оперативно-аналитического
центра при Президенте
Республики Беларусь
и Министерства связи
и информатизации
Республики Беларусь
28.11.2019 № 2/17)

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке и условиях присоединения сетей электросвязи к сети электросвязи общего пользования, включая единую республиканскую сеть передачи данных, их взаимодействия и порядке пропуска трафика на сетях электросвязи

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. В настоящем Положении определяются порядок и условия присоединения сетей электросвязи к сети электросвязи общего пользования, включая единую республиканскую сеть передачи данных (далее – ЕРСПД), их взаимодействия, порядок пропуска трафика на сетях электросвязи, в том числе:

присоединение сетей электросвязи операторов электросвязи, имеющих право на пропуск международного трафика и присоединение к сетям электросвязи иностранных государств и (или) операторов электросвязи, уполномоченных на пропуск межсетевого трафика (далее, если не указано иное, – уполномоченные операторы), и их взаимодействие;

взаимодействие операторов электросвязи при оказании услуг электросвязи;

присоединение сетей электросвязи к ЕРСПД и взаимодействие операторов электросвязи при оказании услуг электросвязи;

разрешение разногласий (споров) между операторами электросвязи.

2. Для целей настоящего Положения применяются термины и их определения в значениях, установленных Указом Президента Республики Беларусь от 30 сентября 2010 г. № 515 «О некоторых мерах по развитию сети передачи данных в Республике Беларусь», Законом Республики Беларусь от 19 июля 2005 г. № 45-З «Об электросвязи», Законом Республики Беларусь от 10 ноября 2008 г. № 455-З «Об информации, информатизации и защите информации», а также следующие термины и их определения:

абонентский номер – открытая именная и (или) адресная информация, предоставляемая абоненту в пользование при заключении договора и идентифицирующая его при соединении с ним других абонентов, в формате стандарта, используемого в сети оператора электросвязи, а также любое иное средство, позволяющее идентифицировать абонента при соединении с ним других абонентов;

интерфейс (стык) – граница между двумя взаимодействующими системами (устройствами), имеющими общие функциональные и конструктивные характеристики;

присоединение одной сети электросвязи к другой – организация технического взаимодействия между двумя сетями электросвязи, при котором становится возможной передача сообщений электросвязи между этими сетями электросвязи;

присоединение к сети электросвязи общего пользования на уровне местной сети электросвязи – присоединение одной сети электросвязи к другой, при котором

присоединяемая сеть электросвязи (фрагмент сети) включается в интерфейс присоединяющей сети электросвязи на местном уровне;

присоединение к сети электросвязи общего пользования на междугородном уровне – присоединение одной сети электросвязи к другой, при котором присоединяемая сеть электросвязи (фрагмент сети) включается в интерфейс присоединяющей сети электросвязи на междугородном уровне;

присоединение к сети электросвязи общего пользования на международном уровне – присоединение одной сети электросвязи к другой, при котором присоединяемая сеть электросвязи включается в интерфейс присоединяющей сети электросвязи на международном уровне;

присоединение сети электросвязи к ЕРСПД – организация оператором электросвязи технического взаимодействия между ЕРСПД и присоединяемой сетью электросвязи, а также обеспечение при необходимости управления этой сетью, при котором становится возможным передача сообщений электросвязи между этими сетями электросвязи;

сегмент ЕРСПД – одна или несколько сетей электросвязи, присоединенных к ЕРСПД;

точка присоединения – часть технических средств и сооружений электросвязи, принадлежащая уполномоченному оператору или оператору, присоединившему к ЕРСПД сеть электросвязи, которая используется для присоединения другой сети электросвязи к сети электросвязи общего пользования или к ЕРСПД и обеспечивает взаимодействие сетей электросвязи для пропуска трафика;

центр управления – программно-аппаратный комплекс, который осуществляет контроль за состоянием сетей электросвязи.

3. Присоединение сетей электросвязи к сети электросвязи общего пользования, а также к ЕРСПД осуществляется на договорной основе.

ГЛАВА 2

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРИСОЕДИНЕНИИ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

4. Для обеспечения взаимодействия систем синхронизации сетей электросвязи операторов электросвязи в состав проектной документации на сеть электросвязи должна входить схема сетевой тактовой синхронизации.

5. Оператор электросвязи сети электросвязи, присоединяемой к сети электросвязи общего пользования и (или) ЕРСПД, должен обеспечивать совместную работу своей сети электросвязи с фрагментом присоединяющей сети электросвязи.

6. Состав, способы передачи и параметры линейных сигналов, сигналов управления и информационных сигналов присоединяемых сетей электросвязи должны соответствовать техническим нормативным правовым актам в области электросвязи и рекомендациям сектора стандартизации электросвязи Международного союза электросвязи (далее – рекомендации МСЭ-Т).

7. При присоединении сети электросвязи к сети электросвязи общего пользования должны использоваться протоколы SIP и (или) системы сигнализации ОКС № 7 и (или) 30B+D (EDSS1) на местном уровне до 5000 номеров, соответствующие техническим нормативным правовым актам в области электросвязи и рекомендациям МСЭ-Т, определяемые техническими условиями, выдаваемыми уполномоченными операторами (далее – технические условия) в порядке, установленном законодательством об административных процедурах.

При присоединении сети электросвязи к сети электросвязи общего пользования по аналоговым каналам передачи оборудование аналого-цифрового преобразования устанавливает оператор электросвязи присоединяемой сети электросвязи.

8. Присоединение сети электросвязи к сети электросвязи общего пользования обеспечивается уполномоченными операторами на основании технических условий.

9. Нумерация на сетях электросвязи операторов электросвязи должна соответствовать системе и плану нумерации сети электросвязи общего пользования, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 июня 2006 г. № 787.

10. Выделение владельцам сети электросвязи ресурса нумерации осуществляется в соответствии с законодательством об административных процедурах.

11. Операторы электросвязи обязаны использовать для функционирования сети электросвязи сетевое адресное пространство, зарегистрированное в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 апреля 2010 г. № 644 «О некоторых вопросах совершенствования использования национального сегмента глобальной компьютерной сети Интернет».

12. Центры управления сетями электросвязи должны находиться на территории Республики Беларусь.

13. Порядок взаимодействия центров управления сетей электросвязи и параметры интерфейсов должны быть определены в технических условиях.

14. Операторы электросвязи при оказании услуг электросвязи должны использовать на своей сети электросвязи средства электросвязи, которые имеют документы об оценке соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь.

В целях повышения устойчивости сетей электросвязи и обеспечения резервирования при взаимодействии сетей электросвязи операторов электросвязи с сетью электросвязи общего пользования и ЕРСПД операторы электросвязи могут осуществлять пропуск трафика через сети нескольких уполномоченных операторов.

15. Уполномоченные операторы обязаны:

произвести прямое присоединение своих сетей электросвязи и обеспечить пропуск трафика;

осуществлять присоединение своих сетей электросвязи в любой точке на любом уровне при наличии технической возможности;

взаимно оказывать услуги электросвязи.

Плата за присоединение сетей электросвязи уполномоченных операторов не взимается.

ГЛАВА 3 **ПОРЯДОК ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ К СЕТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (ЕРСПД)**

16. Присоединение сети электросвязи к сети электросвязи общего пользования включает в себя:

выдачу технических условий на присоединение;

выделение (при необходимости) ресурса нумерации;

разработку (при необходимости) проектно-сметной документации;

заключение договора о взаимодействии между операторами электросвязи;

реализацию проекта по присоединению и получение в установленном порядке разрешения на присоединение.

17. Для присоединения к сети электросвязи общего пользования оператор электросвязи обращается к уполномоченному оператору о предоставлении точки присоединения и выдаче технических условий на присоединение к сети электросвязи общего пользования.

Дополнительно (в случае отсутствия необходимых точек присоединения) оператор электросвязи может представить свои предложения по строительству новых точек присоединения.

18. Технические условия на присоединение к сети электросвязи общего пользования должны содержать информацию о (об):

емкости присоединяемой сети электросвязи на момент присоединения;

интерфейсах точек присоединения (уровни сигналов, спектры сигналов, скорости передачи, типы сигнализации, сигнальные коды и другое);

порядке взаимодействия центров управления сетями;

порядке взаимодействия систем синхронизации;

этапах работ по присоединению сети электросвязи к сети электросвязи общего пользования.

19. Не допускается включать в технические условия требования о строительстве объектов и сооружений электросвязи, установке оборудования, не связанных с оказанием услуг электросвязи.

20. При выдаче технических условий не допускается предусматривать в них передачу оборудования, объектов и сооружений электросвязи, строящихся для обеспечения взаимодействия сетей электросвязи за счет оператора электросвязи присоединяемой сети, на баланс оператора электросвязи присоединяющей сети электросвязи.

21. В случае смены собственника, изменения наименования (фирменного наименования) оператора электросвязи технические условия не пересматриваются.

22. В случаях изменения ресурса нумерации на сети электросвязи уполномоченного оператора, модернизации (реконструкции, замены) средств электросвязи сети уполномоченного оператора, требующей изменения систем сигнализации, уровня присоединения в соответствии с техническими нормативными правовыми актами в области электросвязи, уполномоченный оператор должен после утверждения проекта модернизации известить в течение пяти рабочих дней всех заинтересованных операторов электросвязи о возможном изменении условий присоединения.

В этом случае оператор электросвязи присоединенной сети электросвязи не позднее чем за шесть месяцев до начала модернизации обращается за выдачей новых технических условий в порядке, установленном законодательством об административных процедурах.

23. Технические условия действительны в течение одного года.

24. Выполнение технических условий на присоединение к сети электросвязи общего пользования (ЕРСПД) оформляется актом, подписываемым уполномоченным оператором и оператором электросвязи присоединяемой сети электросвязи.

25. Присоединение к сети электросвязи общего пользования (ЕРСПД) допускается осуществлять в несколько этапов.

Количество этапов определяется согласованным решением уполномоченного оператора и оператора электросвязи присоединяемой сети электросвязи и указывается в договоре о взаимодействии.

26. Договор о взаимодействии между операторами электросвязи должен быть заключен не ранее даты получения разрешения Государственной инспекции Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации на присоединение сети электросвязи к сети электросвязи общего пользования (ЕРСПД).

Без наличия договора о взаимодействии оказание услуг электросвязи на возмездной основе запрещается.

При взаимодействии нескольких операторов электросвязи в процессе оказания услуг электросвязи заключаются двусторонние договоры о взаимодействии между всеми операторами электросвязи.

27. Договор о взаимодействии помимо существенных условий, установленных в соответствии с гражданским законодательством, должен содержать следующие условия:

о технических параметрах интерфейсов (стыков) сетей электросвязи;

об обязательствах и ответственности операторов электросвязи, в том числе в случае некачественного оказания услуг электросвязи;

о порядке организационно-технического взаимодействия сторон в случае аварий на одной из сетей электросвязи;

о порядке предоставления информации об аварийных ситуациях, которые могут повлечь за собой нарушение функционирования сетей электросвязи, и принятия комплекса мер по их восстановлению в установленные сроки;

о порядке извещения о проведении плановых профилактических работ на сети электросвязи, которые могут повлечь за собой перебои в оказании услуг электросвязи;

о взаимодействии сторон по обслуживанию оборудования, объектов и сооружений электросвязи.

Договор о взаимодействии может содержать иные условия по согласованию между взаимодействующими операторами электросвязи.

28. Операторы электросвязи имеют право на присоединение своих сетей электросвязи к сети электросвязи общего пользования через сети электросвязи уполномоченных операторов в любой точке при наличии технической возможности.

29. Присоединение сетей электросвязи к сети электросвязи общего пользования должно осуществляться на основании недискриминирующих условий для каждого из взаимодействующих операторов электросвязи и соблюдения ими всех требований, предусмотренных настоящим Положением.

30. Уполномоченные операторы обязаны предоставлять операторам электросвязи следующую информацию о присоединении к сети электросвязи общего пользования:

- обо всех имеющихся точках присоединения;
- о технических характеристиках точек присоединения (тип интерфейса, тип сигнализации, используемые протоколы);
- о тарифах на присоединение.

Информация, указанная в части первой настоящего пункта, должна быть размещена на информационных ресурсах уполномоченных операторов в глобальной компьютерной сети Интернет (далее – сеть Интернет), открытых для свободного доступа.

31. Тарифы на присоединение определяются в зависимости от условий присоединения и могут отличаться для различных уровней присоединения (местный, междугородний, международный).

32. В случаях, установленных статьей 25 Закона Республики Беларусь от 28 октября 2008 г. № 433-З «Об основах административных процедур», в присоединении может быть отказано.

33. При выявлении уполномоченным оператором несоответствия технических параметров присоединенной сети электросвязи требованиям технических нормативных правовых актов в области электросвязи уполномоченный оператор должен выдать оператору электросвязи присоединенной сети электросвязи новые технические условия.

Разработку проектно-сметной документации (при необходимости) должен организовывать оператор электросвязи присоединяемой сети электросвязи.

34. Взаимодействующие операторы электросвязи обязаны иметь согласованную схему построения сети электросвязи в точке присоединения и представлять ее по требованию Министерства связи и информатизации (далее – Минсвязи) и (или) Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь (далее – ОАЦ).

35. Присоединение к сети электросвязи общего пользования (ЕРСПД) считается состоявшимся после выполнения в полном объеме технических условий и получения разрешения на присоединение сети электросвязи к сети электросвязи общего пользования (ЕРСПД).

ГЛАВА 4 ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОПЕРАТОРОВ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ПРИ ОКАЗАНИИ УСЛУГ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

36. При оказании услуг электросвязи операторы должны обеспечивать:

- маршрутизацию трафика в точке присоединения с качеством не ниже уровня качества маршрутизации трафика в сетях электросвязи уполномоченных операторов;

- проведение проверки местонахождения абонентского номера в целях исключения его подмены за пределами Республики Беларусь;

- проведение технического обслуживания оборудования в порядке и объемах, определенных эксплуатационной документацией на него;

- выполнение требований актов законодательства, регламентирующих работу системы противодействия нарушениям порядка пропуска трафика на сетях электросвязи;

- комплекс организационно-технических мероприятий по защите от несанкционированного доступа к сети электросвязи общего пользования и к передаваемым по ним данным;

- комплекс правовых, организационных и технических мероприятий по защите своих сетей электросвязи, присоединенных к ЕРСПД;

доступность своих сетей электросвязи для пользователей уполномоченных операторов путем установления на договорной основе организационно-технического взаимодействия, прямого присоединения к сетям электросвязи уполномоченных операторов и пропуска трафика при их обращении.

37. Взаимодействие операторов электросвязи, сети электросвязи которых присоединены к сети электросвязи общего пользования (ЕРСПД), должно осуществляться с учетом необходимости:

обеспечения единого технологического процесса оказания услуг электросвязи, включая услуги по пропуску трафика и передаче данных;

максимального использования существующих ресурсов сетей электросвязи;

повышения качества оказываемых услуг электросвязи;

соблюдения и учета интересов потребителей;

равноправного партнерства;

организации защиты сетей электросвязи, присоединенных к ЕРСПД, в соответствии с законодательством об информации, информатизации и защите информации.

Не допускается взаимодействие сетей электросвязи без передачи номера вызывающего абонента, а также без проверки принадлежности номера вызывающего абонента в момент совершения вызова.

37¹. Взаимодействие операторов электросвязи при пропуске трафика от средств инфраструктуры CDN* осуществляется с соблюдением следующих требований:

подключение к сети электросвязи оператора электросвязи средства инфраструктуры CDN, подключенного к сети электросвязи другого оператора электросвязи, не допускается. Данное ограничение не распространяется на операторов электросвязи, имеющих право на пропуск международного трафика и присоединение к сетям электросвязи иностранных государств;

пропуск межсетевого трафика от средства инфраструктуры CDN организуется через сети операторов электросвязи, уполномоченных на пропуск межсетевого трафика, а также дополнительно через сети электросвязи операторов электросвязи, имеющих право на пропуск международного трафика и присоединение к сетям электросвязи иностранных государств (если оператор электросвязи, уполномоченный на пропуск межсетевого трафика, не имеет такого права);

операторы электросвязи, имеющие право на пропуск международного трафика и присоединение к сетям электросвязи иностранных государств и одновременно уполномоченные на пропуск межсетевого трафика, вправе на договорной основе (при наличии технической возможности) организовать взаимный пропуск трафика от средств инфраструктуры CDN, подключенных к их сетям электросвязи.

Операторы электросвязи направляют в ОАЦ сведения** о подключенных к их сетям электросвязи средствах инфраструктуры CDN не позднее одного рабочего дня, следующего за днем подключения, а в случае изменения таких сведений – не позднее одного рабочего дня, следующего за днем изменения.

* Под средством инфраструктуры CDN понимается средство электросвязи (комплекс средств электросвязи), являющееся (являющийся) элементом инфраструктуры распределенной сети доставки и дистрибуции цифрового контента (CDN), которая в целях оптимизации доставки сообщений электросвязи обеспечивает получение, обработку, хранение и предоставление информации в сети Интернет с учетом места нахождения пользователей услуг электросвязи.

** Сведения включают идентификатор средства инфраструктуры CDN (IP-адрес и (или) доменное имя, и (или) URL), объем обрабатываемой информации, а также наименование распределенной сети доставки и дистрибуции цифрового контента (CDN).».

38. В случае несоответствия качества оказываемых услуг электросвязи параметрам качества оказываемых услуг, установленным в зависимости от используемой для оказания услуг электросвязи технологии, не ниже параметров качества услуг, показателям качества работы сети и обслуживания абонентов, определенным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 августа 2006 г. № 1055 «Об утверждении Правил оказания услуг

электросвязи», взаимодействующие операторы электросвязи должны незамедлительно выяснить причины такого несоответствия и принять меры к устранению этих причин. Возникающие при этом расходы компенсируются тем оператором электросвязи, в сети электросвязи которого обнаружено такое несоответствие качества оказываемых услуг электросвязи.

39. В случае возникновения на сети электросвязи общего пользования (ЕРСПД) повреждений, перегрузок, предпосылок и фактов нарушений в сфере информационной безопасности и иных нештатных ситуаций взаимодействующие операторы электросвязи должны незамедлительно принимать согласованные меры по восстановлению сети электросвязи и качества оказываемых услуг электросвязи, а также по обеспечению информационной безопасности.

ГЛАВА 5

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАСЧЕТОВ МЕЖДУ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИМИ ОПЕРАТОРАМИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ И ПОСТАВЩИКАМИ УСЛУГ ЗА ОКАЗАННЫЕ УСЛУГИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

40. Расчеты между взаимодействующими операторами электросвязи осуществляются на основании заключаемых договоров о взаимодействии.

Форма и порядок расчетов за оказанные услуги электросвязи определяются в договоре о взаимодействии операторов электросвязи.

Оплату услуг электросвязи осуществляет взаимодействующий оператор электросвязи, которому были оказаны соответствующие услуги электросвязи, независимо от получения им платы от своих пользователей услуг электросвязи.

41. Учет услуг электросвязи основывается на принципе двойной системы учета и осуществляется каждым из взаимодействующих операторов электросвязи собственной системой учета по всем видам оказываемых услуг электросвязи.

42. По договоренности между взаимодействующими операторами электросвязи учет и обработка данных по услугам электросвязи могут осуществляться техническими средствами, принадлежащими одному из взаимодействующих операторов электросвязи.

При этом расчеты производятся по данным оператора электросвязи, осуществляющего учет и обработку первичных данных учета услуг электросвязи.

43. Технические средства, используемые для учета трафика, должны:

иметь документы об оценке соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь (как самостоятельное средство или в составе сертифицированного оборудования);

пройти государственные приемочные испытания средств измерений или метрологическую аттестацию средств измерений (для единичных экземпляров), а также поверяться в порядке, установленном законодательством об обеспечении единства измерений.

44. Для осуществления расчетов между взаимодействующими операторами электросвязи за оказанные услуги электросвязи используются единицы измерения объемов услуг, определяемые договором о взаимодействии.

45. Период времени при проведении расчетов между взаимодействующими операторами электросвязи определяется договором о взаимодействии.

46. Каждый из взаимодействующих операторов электросвязи должен сохранять не менее одного года первичные данные учета по услугам электросвязи для проведения сверки с другими взаимодействующими операторами электросвязи в соответствии с условиями заключенных договоров.

47. При невозможности учета услуг электросвязи одним из взаимодействующих операторов электросвязи счета выставляются по учетным данным другого взаимодействующего оператора электросвязи.

48. Взаимодействующие операторы электросвязи должны вести и хранить в доступной и читаемой форме документы за предыдущий и текущий финансовые годы, необходимые для надлежащего проведения аудиторских проверок.

ГЛАВА 6

ОСОБЕННОСТИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ К ЕРСПД И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОПЕРАТОРОВ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ПРИ ОКАЗАНИИ УСЛУГ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

49. Присоединение сети электросвязи к ЕРСПД обеспечивается республиканским унитарным предприятием «Национальный центр обмена трафиком» (далее – НЦОТ) и оператором электросвязи присоединяемой сети электросвязи на основании технических условий на присоединение к ЕРСПД, предоставляемых ему НЦОТ с учетом особенностей, предусмотренных настоящим Положением.

50. Для присоединения сети электросвязи к ЕРСПД оператор электросвязи направляет в НЦОТ заявку о предоставлении точки присоединения и выдаче технических условий на присоединение к ЕРСПД.

51. Присоединение сетей электросвязи к ЕРСПД при наличии технической возможности осуществляется через опорную сеть ЕРСПД, а при отсутствии такой возможности НЦОТ вправе осуществлять присоединение сети электросвязи к ЕРСПД с использованием сетей операторов электросвязи, присоединенных к ЕРСПД.

При этом оператор электросвязи, через сеть которого осуществляется присоединение сети электросвязи к ЕРСПД, предоставляет НЦОТ доступ к средствам управления своей сетью в целях сбора статистических данных и управления конфигурациями интерфейсов точек присоединения. Порядок предоставления такого доступа согласовывается с НЦОТ.

НЦОТ вправе осуществлять непосредственное управление сетью электросвязи, присоединенной к ЕРСПД, в случае выявления несоответствия ее конфигурации требованиям присоединения сетей электросвязи к ЕРСПД или нарушения порядка пропуска трафика на присоединенной сети электросвязи.

После присоединения сети электросвязи к ЕРСПД она становится ее сегментом и может быть использована НЦОТ для организации присоединения других сетей электросвязи.

52. Технические условия на присоединение к ЕРСПД помимо условий, указанных в пункте 18 настоящего Положения, должны содержать:

комплекс организационно-технических мероприятий, обеспечивающих предоставление возможности использования инфраструктуры ЕРСПД операторами электросвязи присоединенных к ЕРСПД сетей электросвязи;

сведения о предоставлении НЦОТ полномочий на осуществление мониторинга присоединяемой сети электросвязи в целях оценки качества оказываемых услуг электросвязи.

53. Присоединение сети электросвязи к ЕРСПД осуществляется в соответствии с договором о взаимодействии между НЦОТ и оператором электросвязи присоединяемой к ЕРСПД сети электросвязи.

При взаимодействии нескольких операторов электросвязи в процессе оказания услуг электросвязи заключаются двусторонние договоры о взаимодействии между всеми операторами электросвязи.

54. Договор о взаимодействии между НЦОТ и оператором электросвязи присоединяемой к ЕРСПД сети электросвязи помимо условий, указанных в части первой пункта 27 настоящего Положения, должен содержать следующие существенные условия:

технические параметры, топологию присоединяемой к ЕРСПД сети электросвязи;

обязательство оператора электросвязи присоединяемой к ЕРСПД сети электросвязи по обеспечению равного доступа абонентам присоединяемой к ЕРСПД сети электросвязи к услугам, оказываемым с использованием ЕРСПД;

порядок доступа к средствам управления присоединяемой сетью электросвязи и взаимодействия персонала;

порядок организации защиты сетей электросвязи при присоединении к ЕРСПД.

55. Присоединение к ЕРСПД сетей электросвязи государственных органов и организаций, указанных в пункте 1 Указа Президента Республики Беларусь от 30 сентября 2010 г. № 515, не оказывающих услуги электросвязи, осуществляется посредством присоединения их сетей электросвязи к сетям электросвязи операторов электросвязи, присоединенных к ЕРСПД и оказывающих услуги этим органам и организациям. Присоединение таких сетей электросвязи осуществляется на безвозмездной основе в виде заявки, форма которой устанавливается НЦОТ и размещается на его официальном сайте.

Присоединение к ЕРСПД сетей электросвязи государственных органов и организаций, перечисленных в пункте 1 Указа Президента Республики Беларусь от 30 сентября 2010 г. № 515, не предоставляющих услуги электросвязи, считается состоявшимся после подписания акта о присоединении сети электросвязи к ЕРСПД, форма которого устанавливается НЦОТ и размещается на его официальном сайте.

ГЛАВА 7

РАЗРЕШЕНИЕ РАЗНОГЛАСИЙ (СПОРОВ) МЕЖДУ ОПЕРАТОРАМИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

56. Если между операторами электросвязи возникают разногласия (споры) при присоединении сетей электросвязи к сети электросвязи общего пользования, ЕРСПД, заключении договоров о взаимодействии, то они должны стремиться урегулировать такие разногласия (споры) путем проведения переговоров, признавая взаимные интересы.

Срок рассмотрения операторами электросвязи разногласий (споров) не должен превышать пятнадцати дней со дня получения оператором электросвязи письменного запроса.

57. В случае если операторы электросвязи не смогли урегулировать разногласия (споры), то они имеют право направить обращение в Минсвязи или в ОАЦ о рассмотрении разногласий с указанием информации о проведенных сторонами переговорах.

К обращению прилагаются следующие документы:

копия договора о взаимодействии или его проекта;

копия технических условий на присоединение сетей электросвязи (для уполномоченных операторов), копия технических условий на присоединение к ЕРСПД (для операторов электросвязи);

структурная схема организации связи (пропуска трафика) между сетями операторов электросвязи с указанием типа и емкости (монтированной, задействованной) коммутационного и линейного оборудования, количества соединительных линий (входящих, исходящих, междугородных), собственника технических средств и зоны их обслуживания.

Минсвязи и ОАЦ имеют право в пределах своей компетенции:

запрашивать (получать) в установленном порядке у операторов электросвязи иные необходимые для рассмотрения обращения материалы и информацию, заслушивать (при необходимости) их руководителей;

привлекать в установленном порядке научные и другие организации, а также ученых и специалистов (с их согласия).

58. Минсвязи или ОАЦ рассматривает обращения операторов электросвязи в порядке, установленном законодательством об обращениях граждан и юридических лиц.

59. В случае если условия присоединения сетей электросвязи уполномоченных операторов, присоединения к сети электросвязи общего пользования, ЕРСПД сдерживают развитие конкуренции на рынке электросвязи Республики Беларусь либо вышеназванные операторы необоснованно отказываются от присоединения, уклоняются от заключения договора о взаимодействии, вводят дискриминационные ограничения в отношении других операторов электросвязи, Минсвязи или ОАЦ вправе принять решение, обязывающее уполномоченных операторов осуществить присоединение сетей электросвязи или операторов электросвязи осуществить присоединение к сети электросвязи общего пользования, ЕРСПД в порядке, установленном настоящим Положением.