

Приказ ФСО России от 07.09.2016 № 443 "Об утверждении Положения о российском государственном сегменте информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2016 № 44039.

В соответствии с [Указом Президента Российской Федерации от 22 мая 2015 г. № 260 "О некоторых вопросах информационной безопасности Российской Федерации"](#)¹⁾ и в целях обеспечения доступа государственных органов и организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед федеральными государственными органами, к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» приказываю:

1. Утвердить Положение о российском государственном сегменте информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (прилагается).
2. Признать утратившим силу приказ ФСО России от 7 августа 2009 г. № 487 «Об утверждении Положения о сегменте информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для федеральных органов государственной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (зарегистрирован в Минюсте России 4 сентября 2009 г., регистрационный № 14705).

Директор
Федеральной службы охраны
Российской Федерации
генерал-майор
Д.В.Кочнев

Положение о российском государственном сегменте информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Приложение
к Приказу ФСО России
от 7 сентября 2016 г. № 443

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Порядком подключения информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и размещения (публикации) в ней информации через российский государственный сегмент информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 22 мая 2015 г. № 260 «О некоторых вопросах информационной безопасности Российской Федерации»²⁾, и определяет процедуру и технические условия подключения информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее именуется - сеть «Интернет») и размещения (публикации) в ней информации через российский государственный сегмент сети «Интернет» (далее именуется - сеть RSN^{net}).
2. Сеть RSN^{net} является элементом российской части сети «Интернет», который включает в себя информационные системы и информационно-телекоммуникационные сети, находящиеся в ведении Федеральной службы охраны Российской Федерации (ФСО России).
3. Сеть RSN^{net} используется для подключения к сети «Интернет» предназначенных для взаимодействия с ней государственных информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей государственных органов, информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед федеральными государственными органами, а также для размещения (публикации) в сети «Интернет» информации государственных органов и организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед федеральными государственными органами.
4. Подключение информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей к сети «Интернет» и размещение (публикацию) в ней информации через сеть RSN^{net} осуществляет Служба специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации (далее именуется - оператор сети RSN^{net}).
5. Оператор сети RSN^{net} взаимодействует:
 - а) с операторами связи, оказывающими услуги по предоставлению доступа к сети «Интернет», организациями, связанными с обеспечением функционирования и регулирования сети «Интернет», и организациями, предоставляющими информационно-коммуникационные сервисы и услуги, в том числе в области обеспечения информационной безопасности;
 - б) с государственными органами и организациями, созданными для выполнения задач, поставленных перед федеральными государственными органами, в рамках их подключения к сети «Интернет», а также размещения (публикации) в ней информации

через сеть RSNet;

в) с организациями на основе государственно-частного партнерства в целях создания, поддержания и развития сервисов и услуг, позволяющих сформировать единое информационно-коммуникационное пространство российского государственного сегмента сети «Интернет».

II. Технические условия подключения к сети "Интернет" и размещения (публикации) в ней информации через сеть RSNet

6. Технические условия подключения к сети «Интернет» и размещения (публикации) в ней информации через сеть RSNet (далее именуется - Технические условия) определяются Соглашением о подключении к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и размещении (публикации) в ней информации через российский государственный сегмент сети «Интернет» (сеть RSNet) (далее именуется - Соглашение) и включают в себя следующие технические параметры подключения:

- а) технологическая площадка, через которую осуществляется подключение;
- б) тип канала связи;
- в) скорость передачи данных;
- г) логические характеристики подключения;
- д) требования по обеспечению информационной безопасности.

III. Процедура подключения информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей к сети "Интернет" через сеть RSNet

7. Процедура подключения информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей государственных органов и организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед федеральными государственными органами, к сети «Интернет» через сеть RSNet включает в себя следующие этапы:

- а) обращение государственного органа или организации, созданной для выполнения задач, поставленных перед федеральными государственными органами, в адрес оператора сети RSNet;
- б) заключение Соглашения;
- в) организация подключения информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей государственного органа и (или) организации, созданной для выполнения задач, поставленных перед федеральными государственными органами (далее именуется - пользователи сети RSNet), к сети «Интернет» через сеть RSNet в соответствии с Техническими условиями.

IV. Процедура размещения (публикации) информации в сети "Интернет" через сеть RSNet

8. Размещение (публикация) информации пользователей сети RSNet в сети «Интернет» через сеть RSNet обеспечивается путем подключения их информационных систем к сети RSNet или посредством размещения их информации с использованием системы центров обработки данных оператора сети RSNet в случае наличия у него технической возможности.

9. Процедура размещения (публикации) информации пользователей сети RSNet в сети «Интернет» с использованием системы центров обработки данных оператора сети RSNet включает в себя следующие этапы:

- а) обращение пользователя сети RSNet в адрес оператора сети RSNet;
- б) организация размещения (публикации) информации пользователя сети RSNet в сети «Интернет» с использованием системы центров обработки данных оператора сети RSNet в соответствии с Техническими условиями.

V. Заключительные положения

10. Оператор сети RSNet организует и обеспечивает поддержание, эксплуатацию, развитие и информационную безопасность сети RSNet, в том числе с использованием ведомственного сегмента государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации.

11. Разработанные оператором сети RSNet информационные материалы, касающиеся вопросов функционирования сети RSNet, в том числе подключения информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей к сети «Интернет» и размещения (публикации) в ней информации через сеть RSNet, размещаются (публикуются) на официальных информационных ресурсах сети RSNet.

12. Поддержание, эксплуатация, развитие и обеспечение информационной безопасности информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей, являющихся частью сети RSNet и находящихся в ведении ФСО России, осуществляются за счет и в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете ФСО России.

[техническая защита информации, информационная безопасность](#)

¹⁾, ²⁾ Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 21, ст. 3092.

From:

<http://sps-ib.ru/> - Справочно-правовая система по информационной безопасности

Permanent link:

http://sps-ib.ru/npa:fso443_14.10.2016



Last update: **2016/11/22 17:40**