# Об утверждении Положения о российском государственном сегменте информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 22 мая 2015 г. № 260 «О некоторых вопросах информационной безопасности Российской Федерации»\* и в целях обеспечения доступа государственных органов и организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед федеральными государственными органами, к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» п р и к а з ы в а ю:

- 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 сегменте информационно-0 сети телекоммуникационной «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

 $<sup>^*</sup>$  Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 21, ст. 3092.

ПРИЛОЖЕНИЕ		
к приказу ФСО России		
от «»		2016 г.
	№	

## ПОЛОЖЕНИЕ о российском государственном сегменте информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

#### І. Общие положения

- 1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Порядком подключения информационных систем информационно-И телекоммуникационных сетей к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и размещения (публикации) в ней информации через российский информационно-телекоммуникационной государственный сегмент «Интернет», утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 22 мая 2015 г. № 260 «О некоторых вопросах информационной безопасности Российской Федерации»\*, и определяет процедуру и технические условия информационных подключения систем И информационнотелекоммуникационных 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 RSNet).
- 2. Сеть RSNet является элементом российской части сети «Интернет», который включает в себя информационные системы и информационнотелекоммуникационные сети, находящиеся в ведении Федеральной службы охраны Российской Федерации (ФСО России).

<sup>\*</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 21, ст. 3092.

- 3. Сеть RSNet используется для подключения к сети «Интернет» предназначенных для взаимодействия с ней государственных информационных информационно-телекоммуникационных систем И сетей государственных органов, информационных систем и информационнотелекоммуникационных сетей организаций, созданных для выполнения задач, федеральными поставленных перед государственными органами, (публикации) «Интернет» a также ДЛЯ размещения В сети информации государственных органов организаций. И созданных для выполнения задач, поставленных перед федеральными государственными органами.
- 4. Подключение информационных систем и информационнотелекоммуникационных сетей к сети «Интернет» и размещение (публикацию) в ней информации через сеть RSNet осуществляет Служба специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации (далее именуется – оператор сети RSNet).
  - 5. Оператор сети RSNet 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 именуются 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 информационнотелекоммуникационных 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 именуются – 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. Типовое Соглашение, типовые Технические условия, Рекомендации по обеспечению информационной безопасности при подключении к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и размещении

(публикации) в ней информации через российский государственный сегмент сети «Интернет» (сеть RSNet) и иные информационные материалы, касающиеся вопросов функционирования сети RSNet, разрабатываются оператором сети RSNet и 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.