

Дата актуализации:  
11.03.2026 г.

**Технические требования к информационной и кибербезопасности  
при использовании ИТ-инфраструктуры  
Международного транспортно-логистического форума  
(КВЦ «Экспофорум», г. Санкт-Петербург)**

Санкт-Петербург, 2026

## **Требования к информационной безопасности на Мероприятии**

В целях исключения различных видов угроз и минимизации рисков информационной безопасности (далее – ИБ) в период подготовки и проведения Международного транспортно-логистического форума (далее – Мероприятие) необходимо руководствоваться настоящими требованиями к информационной и кибербезопасности при использовании ИТ-инфраструктуры Мероприятия.

### **Особые условия и ограничения**

В ИТ-инфраструктуре Мероприятия организована защита от несанкционированных подключений сторонних сетевых устройств – к одному порту сетевого оборудования может подключаться только одно устройство (один MAC-адрес).

Доступ из ИТ-инфраструктуры Мероприятия к некоторым ресурсам и сервисам сети Интернет может быть ограничен как до начала Мероприятия (во время монтажа), так и в процессе его проведения. Доступ может быть ограничен в том числе к стриминговым платформам, сервисам онлайн-трансляций и другим подобным сервисам.

На площадке проведения Мероприятия в постоянном режиме работает Штаб ИБ и функционирует Центр кибербезопасности, который в круглосуточном режиме осуществляет мониторинг и регистрацию событий информационной и кибербезопасности. В случае обнаружения инцидентов или выявления нарушений требований ИБ, которые могут привести к возникновению угроз безопасности и потенциальным деструктивным воздействиям ИТ-инфраструктуре Мероприятия, источник угрозы (персональный компьютер или сетевое устройство), а также предоставленный для его подключения сетевой порт, могут быть заблокированы (отключены) от ИТ-инфраструктуры до выяснения подробностей и устранения угрозы или нарушения.

В период подготовки и проведения Мероприятия заказчику/экспоненту или сотрудникам подрядных организаций заказчика/экспонента необходимо определить ответственного за обеспечение ИБ ИТ-инфраструктуры стенда (застройки) и определить перечень применяемого оборудования на стенде.

Контакты ответственного от стенда и информацию об оборудовании стенда необходимо направить по форме, указанной в **Приложении № 1**.

### **Требования к ИТ-оборудованию, установленному на стенде**

Для предотвращения несанкционированного доступа к компьютерному оборудованию стенда, где имеется техническая возможность, необходимо провести следующие работы:

1. Установить пароль на вход в операционную систему устройства.
2. Установить в настройках базовой системы ввода-вывода BIOS/UEFI загрузку только с системного жесткого диска или установить для загрузки

системный жесткий диск первым в списке загрузки, установить пароль на вход в настройки BIOS/UEFI.

3. Установить средства антивирусной защиты (далее – СР АВЗ) из реестра отечественного ПО ([reestr.digital.gov.ru/reestr](https://reestr.digital.gov.ru/reestr)) с актуальным набором антивирусных баз. Допускается использование СР АВЗ в предоставляемый разработчиком бесплатный пробный период.

4. Установить средство мониторинга обнаружения угроз ИБ. Программа для установки и необходимые инструкции будут направлены ответственному за обеспечение ИБ ИТ-инфраструктуры стенда (застройки).

### **Требования к используемому программному обеспечению**

На используемых ИТ-устройствах стенда, подключенных к сети площадки проведения Мероприятия, необходимо установить актуальные версии операционной системы (далее – ОС) с последними обновлениями безопасности и актуальные версии программного обеспечения (далее – ПО) с последними стабильными обновлениями.

Для обеспечения соответствия требованиям рекомендуется использовать программное обеспечение, включенное в реестр отечественного ПО: [reestr.digital.gov.ru/reestr](https://reestr.digital.gov.ru/reestr).

К ПО **для удаленного администрирования** предъявляются следующие требования:

1. Во время подготовки к Мероприятию **до «31» марта 2026 г.** разрешается использование ПО для удаленного администрирования из реестра отечественного ПО: [reestr.digital.gov.ru/reestr](https://reestr.digital.gov.ru/reestr). Например, программа удаленного управления «Ассистент»: [мойассистент.рф](https://moiasistent.ru). После указанной даты ПО для удаленного администрирования должно быть удалено с оборудования, подключаемого в сеть Мероприятия.

2. Для согласования использования ПО для удаленного администрирования во время проведения Мероприятия необходимо направить заявку согласно **Приложению № 2**.

### **Требования к сетевому оборудованию и организации внешнего управления**

Для согласования организации внешнего управления на сетевом оборудовании стенда, включаемого в ИТ-инфраструктуру Мероприятия, необходимо направить заявку согласно **Приложению № 3**.

В случае отсутствия согласования или заявки внешнее управление оборудованием и доступ к нему из сети Интернет должны быть исключены.

При выявлении таких подключений устройство будет заблокировано.

## **Требования к организации подключений виртуальной частной сети (VPN)**

Для согласования подключения устройств стенда к корпоративным VPN-сетям необходимо направить заявку согласно **Приложению № 4**.

В случае отсутствия согласования или заявки подключение устройств к VPN-сетям должно быть исключено.

При выявлении таких подключений устройство будет заблокировано.

## **Требования к организации вывода трансляций и презентационного контента на экранах, размещенных на площадке проведения Мероприятия**

Для согласования вывода презентационного или видеоконтента из внешних источников (облачное хранилище, видеохостинг, веб-сайт и т. д.) необходимо направить заявку согласно **Приложению № 5**.

**Запрещается** вывод трансляций официальной программы Мероприятия из Интернета на экраны, установленные в павильонах и на стендах площадки проведения Мероприятия. Трансляция возможна исключительно посредством подключения к сети внутреннего инфовещания (ВТЗС).

Вывод любого контента с внешнего носителя на экраны, установленные в павильонах и на стендах, возможен только после антивирусной проверки носителя и контента.

## **Требования к организации видеоконференций**

Для согласования организации видеоконференций, телемостов и других типов видеозвонков, организованных на стенде Мероприятия, необходимо направить заявку согласно **Приложению № 6**.

В случае отсутствия согласования или заявки использование ВКС-сеанса запрещено.

## **Дополнительные требования при использовании ИТ-инфраструктуры Мероприятия**

### **Требования к организации Wi-Fi сети стенда**

С целью организации собственной сети (идентификатор беспроводной сети - SSID) Wi-Fi на стенде в период подготовки и проведения Мероприятия, заказчику/экспоненту или сотрудникам подрядных организаций заказчика/экспонента необходимо обеспечить выполнение следующих требований:

1. Вещание точки доступа разрешается на следующих каналах: 48 и 136.

2. Ширина разрешенных каналов должна быть установлена на минимальное значение в 20 MHz.
3. Вещание точки доступа разрешается только в диапазоне 5 НHz. Вещание в диапазоне 2.4 НHz должно быть **отключено**.
4. Организовать на стенде доступ к интерфейсу управления Wi-Fi сетью.
5. Обеспечить техническую возможность идентификации пользователей Wi-Fi сети стенда в соответствии с действующим законодательством РФ.

Для согласования организации Wi-Fi сети стенда во время проведения Мероприятия необходимо направить заявку согласно **Приложению № 7**.

При наличии технической необходимости использования других параметров каналов вместе с заявкой предоставляется техническое обоснование с указанием требуемых каналов вещания и их ширины.

В случае отсутствия согласования или заявки организация Wi-Fi сети стенда запрещена.

### **Требования к радиопередающим средствам стенда**

При использовании радиопередающих средств (далее – РЭС) на стенде в период подготовки и проведения Мероприятия, сотрудникам подрядных организаций заказчика/экспонента необходимо обеспечить выполнение следующих требований:

1. Вещание точки доступа разрешается на следующих каналах: 48 и 136.
2. Ширина разрешенных каналов должна быть установлена на минимальное значение в 20 MHz.
3. Вещание точки доступа разрешается только в диапазоне 5 НHz. Вещание в диапазоне 2.4 НHz должно быть **отключено**.
4. Ознакомиться с условиями использования радиочастот и перепрограммировать РЭС на назначенные ему номиналы радиочастот до прибытия на территорию проведения Мероприятия.

Для согласования использования РЭС на стенде во время проведения Мероприятия необходимо направить заявку согласно **Приложению № 8**.

При наличии технической необходимости использования других параметров каналов вместе с заявкой предоставляется техническое обоснование с указанием требуемых каналов вещания и их ширины.

В случае отсутствия согласования или заявки использование РЭС на стенде запрещено.

### **Общая информация**

Заполненные заявки необходимо направить на адрес электронной почты, указанный в заявках.

Формы заявок для заполнения доступны на официальном сайте Мероприятия.

**За нарушение данных требований предусмотрен штраф в размере 200 000 (Двести тысяч) рублей за каждый выявленный факт нарушения в соответствии с договорными условиями.**

*Форма для заполнения*

**Контакты ответственного за информационную безопасность стенда**

Наименование Мероприятия:	
Наименование экспонента (заказчика стенда):	
Наименование стенда / локация на площадке:	
Подрядная организация, выполняющая работы:	
Контактное лицо по вопросам ИТ и информационной безопасности на период монтажа (Ф. И. О., контактный телефон, эл. почта)	
Контактное лицо по вопросам ИТ и информационной безопасности на период Мероприятия (Ф. И. О., контактный телефон, эл. почта)	
Дата заполнения:	

**Информация об оборудовании стенда**

№	Наименование оборудования	Используемая операционная система	Планируется подключение к сети Интернет (да/нет)	Оборудование используется для демонстрации контента (да/нет)
1.				
2.				

*Должность*

*Подпись*

*Ф. И. О.*

**Тема письма:**

**«название мероприятия» год, «наименование юрлица», «название стенда»**

**Примечание:**

1. Заполненную форму просим направлять на адрес [isecurity@roscongress.org](mailto:isecurity@roscongress.org) до «25» марта 2026 г.

*Форма для заполнения*

**Заявка на согласование удаленного администрирования**

Наименование Мероприятия:		
Наименование экспонента (заказчика стенда):		
Наименование стенда:		
Подрядная организация, выполняющая работы:		
Контактное лицо:		
Телефон:		
Электронная почта (Email):		
<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Информация</b>
1	Уникальный идентификатор (IP-адрес) управляемого оборудования	
2	Описание задач, требующих удаленного администрирования	
3	Используемое ПО для организации удаленного доступа	

*Должность*

*Подпись*

*Ф. И. О.*

**Тема письма:**

**«название мероприятия» год, «наименование юрлица», «название стенда»**

**Примечание:**

1. Заполненную форму просим направлять на адрес [isecurity@roscongress.org](mailto:isecurity@roscongress.org) до «25» марта 2026 г.
2. Организатор не гарантирует рассмотрение заявок, поступивших после указанной даты.

*Форма для заполнения*

**Заявка на согласование IP-адресов, используемых для внешнего управления**

Наименование Мероприятия:		
Наименование экспонента (заказчика стенда):		
Наименование стенда:		
Подрядная организация, выполняющая работы:		
Контактное лицо:		
Телефон:		
Электронная почта (Email):		
№	Наименование	Информация
1	Внешний уникальный идентификатор (IP-адрес)	
2	Уникальный идентификатор (IP-адрес) управляемого оборудования	
3	Описание задач, требующих внешнего управления	
4	Используемое ПО (для организации VPN)	

*Должность*

*Подпись*

*Ф. И. О.*

**Тема письма:**

**«название мероприятия» год, «наименование юрлица», «название стенда»**

**Примечание:**

1. Заполненную форму просим направлять на адрес [isecurity@roscongress.org](mailto:isecurity@roscongress.org) до «25» марта 2026 г.
2. Организатор не гарантирует рассмотрение заявок, поступивших после указанной даты.

*Форма для заполнения*

**Заявка на согласование VPN**

Наименование Мероприятия:		
Наименование экспонента (заказчика стенда):		
Наименование стенда:		
Подрядная организация, выполняющая работы:		
Контактное лицо:		
Телефон:		
Электронная почта (Email):		
№	Наименование	Информация
1	Уникальный идентификатор (IP-адрес) VPN-сервера	
2	Уникальный идентификатор (IP-адрес) VPN-клиента	
3	Описание задач, требующих внешнего управления	
4	Используемое ПО (для организации VPN)	

*Должность*

*Подпись*

*Ф. И. О.*

**Тема письма:**

**«название мероприятия» год, «наименование юрлица», «название стенда»**

**Примечание:**

1. Заполненную форму просим направлять на адрес [isecurity@roscongress.org](mailto:isecurity@roscongress.org) до «25» марта 2026 г.
2. Организатор не гарантирует рассмотрение заявок, поступивших после указанной даты.

*Форма для заполнения*

**Заявка на согласование внешних источников контента**

Наименование Мероприятия:		
Наименование экспонента (заказчика стенда):		
Наименование стенда:		
Подрядная организация, выполняющая работы:		
Контактное лицо:		
Телефон:		
Электронная почта (Email):		
<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Информация</b>
1	Перечень источников контента (ссылки, сеть вещания)	
2	Ф. И. О. и контактные данные представителя партнера/экспонента, ответственного за вывод контента	

*Должность*

*Подпись*

*Ф. И. О.*

**Тема письма:**

**«название мероприятия» год, «наименование юрлица», «название стенда»**

**Примечание:**

1. Заполненную форму просим направлять на адрес [isecurity@roscongress.org](mailto:isecurity@roscongress.org) до «25» марта 2026 г.
2. Организатор не гарантирует рассмотрение заявок, поступивших после указанной даты.

*Форма для заполнения*

**Заявка на согласование использования видео-конференц-связи**

Наименование Мероприятия:		
Наименование экспонента (заказчика стенда):		
Наименование стенда:		
Контактное лицо:		
Телефон:		
Электронная почта (Email):		
<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Информация</b>
1	Дата и время использования ВКС	
2	Программное обеспечение для проведения ВКС	

*Должность*

*Подпись*

*Ф. И. О.*

**Тема письма:**

**«название мероприятия» год, «наименование юрлица», «название стенда»**

**Примечание:**

1. Заполненную форму просим направлять на адрес [isecurity@roscongress.org](mailto:isecurity@roscongress.org) до **«25» марта 2026 г.**
2. Организатор не гарантирует рассмотрение заявок, поступивших после указанной даты.

## Форма для заполнения

## Заявка на согласование организации Wi-Fi сети стенда

Наименование Мероприятия:		
Наименование экспонента (заказчика стенда):		
Наименование стенда:		
Подрядная организация, выполняющая работы:		
Контактное лицо (ответственный представитель):		
Телефон:		
Электронная почта (Email):		
№	Наименование	Информация
1	Тип оборудования	
2	Производитель оборудования и модель	
3	Количество оборудования	
4	Описание задач, требующих организации Wi-Fi сети стенда	
5	SSID	
6	Технические характеристики (частотный диапазон, мощность передатчика)	

*Должность**Подпись**Ф. И. О.***Тема письма:**

«название мероприятия» год, «наименование юрлица», «название стенда»

**Примечание:**

1. Заполненную форму просим направлять на адрес [eventwifi@roscongress.org](mailto:eventwifi@roscongress.org) до «25» марта 2026 г.
2. Организатор не гарантирует рассмотрение заявок, поступивших после указанной даты. Радиочастотный ресурс ограничен. Оформление заключения по заявке производится в течение 10 (десяти) рабочих дней.

*Форма для заполнения*

**Заявка на согласование использования РЭС на стенде**

Наименование Мероприятия:		
Наименование экспонента (заказчика стенда):		
Наименование стенда:		
Подрядная организация, выполняющая работы:		
Контактное лицо (ответственный представитель):		
Телефон:		
Электронная почта (Email):		
<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Информация</b>
1	Тип оборудования	
2	Производитель оборудования и модель	
3	Количество оборудования	
4	Описание задач, требующих организации Wi-Fi сети стенда	
5	Технические характеристики (частотный диапазон, мощность передатчика)	

*Должность*

*Подпись*

*Ф. И. О.*

**Тема письма:**

**«название мероприятия» год, «наименование юрлица», «название стенда»**

**Примечание:**

1. Заполненную форму просим направлять на адрес [eventwifi@roscongress.org](mailto:eventwifi@roscongress.org) до **«25» марта 2026 г.**
2. Организатор не гарантирует рассмотрение заявок, поступивших после указанной даты. Радиочастотный ресурс ограничен. Оформление заключения по заявке производится в течение 10 (десяти) рабочих дней.