



ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ  
**«СОЮЗ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ»**  
Координационный совет разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры, электронной компонентной базы и продукции машиностроения

101990, г. Москва, ул. Покровка, дом 22/1, стр.1

Тел.: (495) 777-42-82 (10234) (10316); факс: (495)878-23-16  
[www.soyuzmash.ru](http://www.soyuzmash.ru)/E-mail:[nsvorontsov@ruselectronics.ru](mailto:nsvorontsov@ruselectronics.ru)

«Утверждаю»

Председатель Координационного совета

А.В. Брыкин

**ПРОТОКОЛ № 11**

**заседания Координационного совета разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры, электронной компонентной базы и продукции машиностроения**

**на тему: «Развитие высокотехнологичных рынков в контексте реализации национальных проектов»**

Евразийский аэрокосмический конгресс  
г. Москва, ул. Тверская 3, Отель Ритц-Карлтон.

28 августа 2019 г.  
11.50

Список участников совещания.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы
1.	БРЫКИН Арсений Валерьевич	Председатель Координационного совета разработчиков РЭА, ЭКБ и приборов
2.	АППАЛОНОВА Светлана Александровна	Президент АПЭАП
3.	ВОРОНЦОВ Николай Сергеевич	Главный специалист управления по взаимодействию с ОГВ АО «Росэлектроника»
4.	КОНДРАШОВ Захар Константинович	Исполнительный директор ОАО «Позитрон»
5.	НАЩЕКИН Павел Александрович	Директор НТЦ «Система»

6.	НОВИКОВ Андрей Алексеевич	Заместитель генерального директора по науке АО «Концерн «Автоматика»
7.	ПОПОВ Александр Николаевич	Заместитель директора НТЦ «Система»
8.	СИНИЛЬЩИКОВ Василий Борисович	Генеральный директор ООО "РАЙТЕК"
9.	СТОРОЖУК Артем Андреевич	Главный специалист департамента по обеспечению деятельности комитетов и комиссий Союза машиностроителей России
10.	ХАРАС Борис Захарович	Председатель СРПО ТЭК
11.	ЮРКОВСКИЙ Александр Анатольевич	Заместитель коммерческого директора ООО «Предприятие Элтекс»

### ПОВЕСТКА

Дискуссия о методиках реализации положений Федерального закона от 26.07.2017 N187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», а также предложения по их изменениям.

В рамках обсуждения порядка использования отечественного серверного и телекоммуникационного оборудования на объектах критической информационной инфраструктуры поступили предложения по внесению изменений в следующие НПА:

- Федеральный закон №187 «О критической информационной инфраструктуре»;
- Постановление Правительства №127 «Правила категорирования объектов критической информационной инфраструктуры»;
- Приказ Минкомсвязи №127 «Методические указания по осуществлению учета информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры».

Также предложения касались разработки постановления Правительства «О мерах по обеспечению выполнения целевых показателей государственной программы «Цифровая экономика» по импортозамещению для объектов инфраструктуры обработки данных, создаваемых или приобретаемых за счет государственного бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов или предназначенных для оказания услуг государственным органам компаниями любой формы собственности».



**РЕШИЛИ:**

1. Относительно целесообразности внесения в Федеральный закон №187 «О критической информационной инфраструктуре» изменений:

1.1 Признали целесообразным внесение следующих изменений

- Пункт 7 статьи 2 изложить в следующей редакции:

«7) объекты критической информационной инфраструктуры - информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети, автоматизированные системы управления, **объекты инфраструктуры обработки данных (такие как: автоматизированные рабочие места, центры обработки данных, серверные, вычислительные кластеры)** субъектов критической информационной инфраструктуры.»

1.2. Признали нецелесообразным внесение следующих изменений:

- изложить пункт 8 статьи 2 в редакции:

«8) субъекты критической информационной инфраструктуры - государственные органы, государственные учреждения, российские юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели, которым на праве собственности, аренды или на ином законном основании принадлежат информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети, автоматизированные системы управления, функционирующие в сфере здравоохранения, науки, транспорта, связи, энергетики, банковской сфере и иных сферах финансового рынка, топливно-энергетического комплекса, в области атомной энергии, оборонной, ракетно-космической, горнодобывающей, металлургической и химической промышленности, российские юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели, которые обеспечивают взаимодействие указанных систем или сетей. **Установить, что российские юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые обеспечивают взаимодействие указанных систем или сетей:**

**не должны иметь обязательства финансового характера перед иностранной компанией и (или) иностранным гражданином или иностранными гражданами;**

**конечными бенефициарами (выгодоприобретателями) указанных юридических лиц могут быть граждане российской федерации без двойного гражданства;**

**индивидуальными предпринимателями могут быть граждане российской федерации без двойного гражданства.»**

- дополнить Статью 6 частью 6 следующего содержания:  
*«6) Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по противодействию легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, осуществляет мониторинг соблюдения положений пункта 8 статьи 2 настоящего Федерального закона в части отсутствия иностранного участия в уставном капитале и обязательств финансового характера перед иностранной компанией и (или) иностранным гражданином или иностранными гражданами в отношении российских юридических лиц.»;*
- дополнить часть 2 статьи 6 пунктом 4 следующего содержания:  
«4) случаи и правила по использованию российского программного обеспечения и оборудования на объектах критической информационной инфраструктуры, включая минимальные потребительские свойства такого программного обеспечения и оборудования (при необходимости);  
5) утверждает обязательный для исполнения субъектами критической информационной инфраструктуры **график** перевода объектов критической информационной инфраструктуры на использование отечественных товаров (работы, услуг).»
  - дополнить Статью 11 частью 3 следующего содержания:  
*«3. При создании, обслуживании, эксплуатации, модернизации, выводе из эксплуатации и утилизации объектов критической информационной инфраструктуры либо их элементов (составных частей) запрещается:  
-использование иностранных товаров;  
-выполнение работ, оказание услуг иностранными юридическими лицами, юридическими лицами, в которых суммарная доля прямого и (или) косвенного участия российских организаций без иностранного участия, граждан Российской Федерации составляет менее ста процентов;  
выполнение работ, оказание услуг, в рамках которых осуществляется поставка или использование иностранных товаров.».*

Данные предложения было признано целесообразным не рекомендовать к дальнейшему рассмотрению ввиду их нереализуемости. Введение предлагаемых ограничений приведет к коллапсу критических отраслей. Так, например, большинство субъектов КИИ, относящихся к указанным отраслям, зарегистрированы в форме АО и ПАО, акции, которых находятся в свободном обращении.



2. Отметить целесообразность внесения Постановления Правительства №127 «Правила категорирования объектов критической информационной инфраструктуры» следующих изменений:

- В пункте 8 второй абзац изложить в следующей редакции:  
Для создаваемого объекта критической информационной инфраструктуры, указанного в абзаце первом настоящего пункта, категория значимости может быть уточнена в ходе его проектирования. ***В ходе проектирования субъект критической инфраструктуры должен руководствоваться требованиями по использованию преимущественно компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования российского происхождения на объектах КИИ в соответствии с категорией объекта (таблица Приложения 1).***
- В пункте 10 подпункт «а)» изложить в следующей редакции:  
а) сведения об объекте критической информационной инфраструктуры (назначение, архитектура объекта, применяемые программные и программно-аппаратные средства, взаимодействие с другими объектами критической информационной инфраструктуры, наличие и характеристики доступа к сетям связи), ***сведения о нахождении компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования объектов, входящего в состав КИИ в соответствующем реестре оборудования и программного обеспечения российского происхождения, (номер в реестре) или заключение уполномоченного Экспертного совета об отсутствии отечественного оборудования и программного обеспечения в соответствующем реестре.***
- В пункте 17 подпункт «д)» изложить в следующей редакции:  
д) сведения о программных и программно-аппаратных средствах, используемых на объекте критической информационной инфраструктуры, в том числе средствах, используемых для обеспечения безопасности объекта критической информационной инфраструктуры и их сертификатах соответствия требованиям по безопасности информации (при наличии), ***номера регистрации программных средств в реестре отечественного ПО Министерства цифрового развития РФ, номера компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования, используемого на объекте в критической инфраструктуры в соответствующем реестре оборудования российского происхождения Минпромторга РФ или Заключение экспертного совета о невозможности использовать***



**отечественное оборудование для решения задач данного ОКИ (обязательно)**

3. Отметить целесообразность внесения в Приказ Минкомсвязи №127 «Методические указания по осуществлению учета информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры» следующих изменений:

- Внести в состав реквизитов электронных паспортов объектов учета инфраструктуры обработки данных, создаваемых и приобретаемых за счет государственного бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов, создаваемых в рамках исполнения Приказа Минкомсвязи России от 31.05.2016 №127 «Об утверждении методических указаний по осуществлению учета информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры (компонента ИТКИ)» в состав электронного паспорта компонента ИКТИ (раздел III Методики, пункт 18 «Электронный паспорт содержит следующие разделы» раздел 1, подраздел 1.1 «Общие сведения») дополнительную запись:
- **«номера компонентов ИТКИ в реестрах отечественного оборудования и ПО»**, которая должна содержать номера компонентов ИТКИ в следующих реестрах: «Отечественного ПО» Минкомсвязи, Едином реестре радиоэлектронного оборудования Минпромторга. В случае отсутствия сведений о принадлежности компонента ИТКИ к одному из реестров в данной записи должен быть указан идентификатор **Заключения уполномоченного на проведение экспертизы органа об обоснованности требований** к ИКТИ в рамках данной ИС и отсутствии отечественных аналогов для реализации данной ИС.
- При оценке обоснованности требований к компонентам ИТКИ рекомендуется использовать Приложение Ж «Рекомендации по определению требований к телекоммуникационному, компьютерному и серверному оборудованию».

4. Поддержать актуальность Проекта ПП «О мерах по обеспечению выполнения целевых показателей государственной программы «Цифровая экономика» по импортозамещению для объектов инфраструктуры обработки данных, создаваемых или приобретаемых за счет государственного бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов или предназначенных для оказания услуг государственным органам компаниями любой формы собственности», отметив необходимость включения следующих положений:

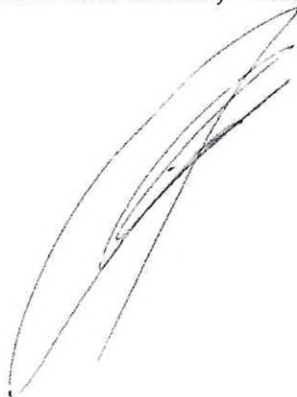
- В соответствии со статьей 111 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для

обеспечения государственных и муниципальных нужд», установить, что при исполнении заключенного гражданско-правового договора, предметом которого является оказание услуг, при создании и эксплуатации объектов КИИ за счет бюджетных средств и средств государственных внебюджетных фондов, в том числе не предусматривающих постановку оборудования на баланс Заказчика, закупка и эксплуатация радиоэлектронной продукции для оказания таких услуг подпадает под действие № 44-ФЗ вне зависимости от формы собственности исполнителя.

- Включить в состав госконтрактов по закупкам услуг и оборудования, перечисленных в пункте 1, в качестве обязательной статью, предусматривающую обязательное указание идентификатора данной закупки в федеральной государственной информационной системе учета информационных систем (ИС), создаваемых и приобретаемых за счет средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов, и содержащую запись поля «номера компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры (ИТКИ) в реестрах отечественного оборудования и ПО» в электронном паспорте ИС».

5. Проработанные отраслевым экспертным сообществом предложения направить в рабочую подгруппу по направлению «Нормативное регулирование промышленности и совершенствование системы закупок» рабочей группы по направлению «Промышленность» под председательством Губернатора Тульской области А.Г. Дюмина, а также в Экспертный совет по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству.

Ответственный секретарь



Н.С. Воронцов