

МЕТОДИКА

определения страны происхождения вторичных систем и их элементов

Введение

В настоящей Методике определения страны происхождения вторичных систем и их элементов (далее - Методика) изложены основные организационные и методологические рекомендации по порядку определения страны происхождения отдельных групп вторичных систем и их элементов, применяемых для нужд ПАО «ФСК ЕЭС», перечень которых приведен в приложении 1 к настоящей Методике.

Одним из ключевых параметров, на основании которых определяется страна происхождения вторичных систем и их элементов, является уровень локализации ее производства на территории Российской Федерации, учитывающий степень использования при ее производстве материальных (сырье, материалы, комплектующие), трудовых ресурсов (работы, услуги), интеллектуальной собственности российского происхождения.

Определение страны происхождения вторичных систем и их элементов осуществляется в рамках деятельности ПАО «ФСК ЕЭС» по созданию условий для развития импортозамещающих производств в электротехнической и смежных отраслях промышленности.

1. Назначение и область применения

В целях исполнения поручений протокола заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности от 04.06.2014 № А4-26-368 по снижению зависимости предприятий ТЭК от импорта оборудования, технических устройств, комплектующих, услуг/работ иностранных компаний и использования иностранного программного обеспечения в ПАО «ФСК ЕЭС» разработана и реализуется Программа импортозамещения оборудования, технологий, материалов и систем, направленная на увеличение в закупках доли отечественной электротехнической продукции.

В связи с тем, что в настоящее время в законодательстве отсутствует четкое определение понятия «отечественная продукция», настоящая Методика регламентирует порядок определения страны происхождения вторичных систем и их элементов, используемых для нужд ПАО «ФСК ЕЭС».

Методика предназначена для использования структурными подразделениями исполнительного аппарата, филиалами и ДО ПАО «ФСК ЕЭС», производителями для определения страны происхождения вторичных систем и их элементов, перечень которых приведен в приложении 1 к настоящей Методике.

При определении страны происхождения оборудования связи используется Методика определения значений параметров, в соответствии с которыми телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, может быть присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения, утвержденная приказом Минпромторга России и Минэкономразвития России от 17.08.2011 № 1032/397 «Об утверждении параметров, в соответствии со значениями которых телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, может быть присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения, методики определения значений параметров, в соответствии с которыми

телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, может быть присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения, порядка присвоения телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и ежегодного подтверждения такого статуса» (далее - Приказ № 1032/397).

2. Термины и определения

Вторичная система - совокупность устройств управления, сигнализации, автоматики, защиты и измерений подстанции, связанных между собой вторичными цепями (ГОСТ 24291-90).

Вторичная цепь - совокупность кабелей и проводов, соединяющих устройства управления, автоматики, сигнализации, защиты и измерения подстанции (ГОСТ 24291-90).

Импортозамещение - тип экономической стратегии и промышленной политики государства, направленный на замену импорта промышленных товаров, пользующихся спросом на внутреннем рынке, отечественными изделиями.

Локализация производства - количественный показатель, характеризующий долю применения Локализованных изделий и осуществления Локализованных работ при производстве продукции.

Локализованное изделие - изделие, изготовленное резидентом Российской Федерации.

Локализованная работа - работа, связанная с производством продукции и обеспечением ее эксплуатации, выполняемая силами резидентов Российской Федерации на ее территории.

Отчетный период - период времени, определяемый нормативными документами по бухгалтерскому учету для составления бухгалтерской (финансовой) отчетности (месяц, квартал, год).

Производитель - предприятие, осуществляющее производство электротехнической продукции.

Резидент Российской Федерации - юридическое лицо, созданное в соответствии с законодательством Российской Федерации либо физическое лицо, являющееся гражданином Российской Федерации и проживающее на территории Российской Федерации, либо физическое лицо, постоянно проживающее в Российской Федерации на основании вида на жительство, предусмотренного законодательством Российской Федерации.

Технологический процесс - часть производственного процесса, содержащая целенаправленные действия по изменению и (или) определению состояния предмета труда (ГОСТ 3.1109-82).

Уровень локализации - количественный показатель, характеризующий долю использования Локализованных изделий и Локализованных работ в производстве продукции и в ходе ее эксплуатации.

Элемент вторичной системы - устройства, их комплектующие и программное обеспечение, входящие в состав вторичной системы.

3. Критерии, в соответствии со значениями которых определяется страна происхождения вторичных систем и их элементов

Вторичные системы и их элементы признаются продукцией российского происхождения при соответствии их производства следующим условиям:

3.1. Производитель является резидентом Российской Федерации, конечными бенефициарами которого, владеющими в совокупности не менее 50% акций (50% долей в уставном капитале в случае общества с ограниченной ответственностью), являются резиденты Российской Федерации.

3.2. Производитель обладает правами на конструкторскую документацию (в том числе на принципиальные электрические схемы, проекты печатных плат для изготовления фотошаблонов, сборочные чертежи) и программное обеспечение (в том числе на исходный текст/исходный код программного обеспечения), используемые во вторичных системах и их элементах в объеме, достаточном для их производства, модернизации и развития.

3.3. Производитель имеет научно-производственную базу, необходимую для организации производства, гарантийного и послегарантийного обслуживания вторичных систем и их элементов или договорные отношения с организациями, зарегистрированными на территории Российской Федерации, которые имеют данную базу по ее использованию.

3.4. Производитель осуществляет на территории Российской Федерации финишную сборку продукции.

3.5. Уровень локализации производства данной продукции на территории Российской Федерации (далее - Уровень локализации) соответствует минимально допустимому значению для соответствующей группы продукции, приведенному в Приложении 3, либо превосходит указанное значение.

4. Порядок расчета уровня локализации производства вторичных систем и их элементов

С целью учета при оценке уровня локализации особенностей производства вторичных систем и их элементов, обусловленных тем, что значительную долю в их стоимости составляет программное обеспечение, уровень локализации оценивается в разбивке по технологическим процессам при производстве продукции и характеризуется полнотой их реализации на территории Российской Федерации:

$$УЛ_{пр} = \sum_{j=1}^S B_j \times N_j, \quad (1)$$

где:

S - количество технологических процессов в составе процесса производства вторичных систем и их элементов;

B_j (%) - среднестатистический расчетный удельный вес j -го технологического процесса в структуре трудоемкости производства каждого вида вторичных систем и их элементов;

N_j - доля вторичных систем и их элементов, фактически произведенная в Российской Федерации по j -му технологическому процессу, определяемая как:

$$N_j = \frac{C_{j\text{ РФ}}}{C_{j\text{ полн}}}, \quad (2)$$

где:

$C_{j\text{ РФ}}$ (тыс. руб./ед.) - материальные и трудовые затраты j -го технологического процесса, произведенные в Российской Федерации;

$C_{j\text{полн}}$ (тыс. руб./ед.) - полные материальные и трудовые затраты j -го технологического процесса.

Перечень технологических процессов для производства групп вторичных систем и их элементов приведен в приложении 2 к настоящей Методике. Значения удельных весов технологических процессов в структуре трудоемкости производства каждого вида вторичных систем и их элементов приведены в приложении 3 к настоящей Методике.

Информация о величинах $C_{j\text{рф}}$ и $C_{j\text{полн}}$ представляется Производителем по форме, приведенной в приложении 4 к настоящей Методике, на основе данных бухгалтерского учета за последний отчетный период, предшествующий дате оценки.

Все направляемые Производителем документы в обязательном порядке заверяются подписью уполномоченного лица, а также печатью производителя.

5. Пересмотр перечня групп оборудования и значений коэффициентов

Перечень оборудования, удельные веса технологических процессов в структуре трудоемкости производства и минимально допустимые уровни локализации вторичных систем и их элементов могут пересматриваться по мере необходимости путем внесения изменений в приложения 1-3 к настоящей Методике.

Перечень групп вторичных систем и их элементов

1. Программное обеспечение:

- 1.1. Серверное программное обеспечение.
- 1.2. Клиентское программное обеспечение.
- 1.3. Встроенное программное обеспечение устройств.

2. Устройства:

- 2.1. Контроллеры присоединения.
- 2.2. Многофункциональные измерительные преобразователи.
- 2.3. Оборудование АСУ ТП, АСТУ, АИИС КУЭ, РЗА и ПА, ССПИ/ССПТИ, СМиУКЭ.

СМиУКЭ.

3. Оборудование связи, автоматизированные системы управления и мониторинга сетей связи (определение страны происхождения указанного оборудования связи осуществляется в соответствии с Приказом № 1032/397).

Перечень сокращений:

АСУ ТП	автоматизированная система управления технологическими процессами
АСТУ	автоматизированная система технологического управления
АИИС КУЭ	автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии
ПА	противоаварийная автоматика
РЗА	релейная защита и автоматика
СМиУКЭ	система мониторинга и управления качеством электроэнергии
ССП(Т)И	система сбора и передачи (технологической) информации

**Перечень технологических процессов при производстве вторичных систем
и их элементов**

Группа продукции *	Технологические процессы
Программное обеспечение	<i>B</i> ₁ - разработка технического задания
	<i>B</i> ₂ - разработка исходного кода
	<i>B</i> ₃ - тестирование и отладка
	<i>B</i> ₄ - сопровождение
	<i>B</i> ₅ - проведение сертификационных (аттестационных) испытаний
Устройства	<i>B</i> ₁ - разработка конструкторской документации
	<i>B</i> ₂ - изготовление плат печатного монтажа для электронных блоков и монтаж элементов на платы печатного монтажа и электронных модулей
	<i>B</i> ₃ - изготовление механических деталей и корпусных элементов
	<i>B</i> ₄ - финишная сборка оборудования
	<i>B</i> ₅ - программирование, функциональное тестирование электронных блоков и изделия в целом

* Определяется в соответствии с приложением 1 к Методике.

**Расчетные удельные веса технологических процессов в структуре
трудоемкости производства и минимально допустимые уровни локализации
вторичных систем и их элементов**

Группа вторичных систем и их элементов*	Удельный вес технологических процессов в структуре трудоемкости оборудования**, %					Минимально допустимый уровень локализации, %
	B_1	B_2	B_3	B_4	B_5	
Программное обеспечение	15	45	20	10	10	80
Устройства	25	20	15	20	20	70

* Определяется в соответствии с приложением 1 к Методике.

** Перечень технологических процессов в структуре трудоемкости производства вторичных систем и их элементов определяется в соответствии с приложением 2 к Методике.

Приложение 4
к Методике

Исходные данные для оценки
показателя N_j по каждому
технологическому процессу

**Информация о структуре материальных и трудовых затрат
на производство вторичных систем и их элементов**

Наименование производителя: _____

Наименование продукции: _____

Отчетный период: _____

№ п/п	Наименование затрат	Величина затрат, произведенных на территории РФ ($C_{j\text{ РФ}}$), тыс. руб./ед.	Полная величина затрат ($C_{j\text{ полн}}$), тыс. руб./ед.	Производитель/ страна происхождения
1	2	3	4	5
Группа продукции (название группы)				
Технологический процесс B_1 (название процесса)				
1.	Материальные затраты:			
1.1.	- ...			
1.2.	- ...			
...	...			
2.	Трудовые затраты:			
2.1.	- ...			
2.2.	- ...			
...	...			
3.	ИТОГО (общая величина затрат в			

технологическом процессе):				
Технологический процесс B_S (название процесса)				
4.	Материальные затраты:			
4.1.	- ...			
4.2.	- ...			
...	...			
5.	Трудовые затраты:			
5.1.	- ...			
5.2.	- ...			
...	...			
6.	ИТОГО (общая величина затрат в технологическом процессе):			