



Присвоение статуса телекоммуникационного оборудования отечественного производства в рамках процедуры обязательной сертификации. Основные направления

Директор Автономной некоммерческой организации
«Орган по сертификации продукции связи и электротехники»»

Костин Игорь Ремович

Тел. +7(495) 785-15-14 E-mail kostin@osset.ru

В соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли РФ и Министерства экономического развития РФ от 17 августа 2011 г. N 1032/397 с изменениями, утвержденными приказом Министерства промышленности и торговли РФ и Министерства экономического развития РФ от 29 октября 2013 г. № 1675/628, зарегистрированным в Минюсте РФ 20 декабря 2013 г., регистрационный № 30703

утверждены параметры и методика определения значений параметров, в соответствии со значениями которых телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, может быть присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

Телекоммуникационное оборудование, получившее статус
российского происхождения участвует при проведении
закупок для государственных и муниципальных нужд
телекоммуникационного оборудования в соответствии с
пунктом 3 статьи 14 Федерального закона от 5 апреля 2013
года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок
товаров, работ, услуг для обеспечения гос ударственных и
муниципальных нужд» (с изм. и доп., вступ. в силу с
13.08.2015) и пунктом 8 статьи 3 Федерального закона от
18 июля 2011 года №223-ФЗ «О закупках товаров, работ,
услуг отдельными видами юридических лиц»

Присвоение телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения осуществляется Минпромторгом России на основании представленных организацией - заявителем документов и сведений для выдачи заключения о возможности присвоения или об отказе в присвоении статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения.

Порядок присвоения телекоммуникационному оборудованию, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения предусматривает документарную проверку организации – заявителя и не предусматривает выездную проверку производства телекоммуникационного оборудования (не определено финансирование выездной проверки, выездная проверка не закреплена законодательно), что может привести к получению неполной информации для определения и присвоения статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения и, как следствие, возможное нарушение безопасности сети связи общего пользования.

Следует так же отметить, что все средства связи, включенные в Перечень средств связи, подлежащих обязательной сертификации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 июня 2009 г. N 532) должны пройти процедуру обязательной сертификации в рамках Системы сертификации в области связи, действие которой направлено на обеспечение целостности, устойчивости функционирования и безопасности единой сети электросвязи Российской Федерации (Статья 41. Федерального закона от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ).

Однако, отсутствие требований в Системе сертификации в области связи к телекоммуникационному оборудованию отечественного производства ставит под вопрос обеспечение безопасности сети связи общего пользования в полной объеме.

Возможный путь решения проблемы

Подготовка проекта и утверждение нормативного правового акта, определяющего требования к телекоммуникационному оборудованию отечественного производства в целях обеспечения безопасности сети связи общего пользования,

При наличии такого нормативного правового акта выездная проверка российского производства может проводиться в рамках действующего законодательства.

Схема сертификации N 3 предусматривает проведение сертификационных испытаний образцов, взятых у изготовителя, и проверку возможности изготовителя выпускать в течение срока действия сертификата соответствия средства связи, соответствующие установленным требованиям (Постановление Правительства РФ от 13 апреля 2005 г. N 214 "Об утверждении Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи»)

Выездная проверка при сертификации средств связи по схеме №3 не требует дополнительного финансирования для подтверждения соответствия нормативному правовому акту, определяющего требования к телекоммуникационному оборудованию отечественного производства, и это не приведет к большому удорожанию процедуры сертификации в области связи, так как бюджет проведения выездной проверки производства определен в действующей Системе сертификации.

В проведении сертификации и выездной проверки производства телекоммуникационного оборудования участвуют эксперты в области связи, которые внесены в реестр Росаккредитации в соответствии с законодательством РФ.

Результатом сертификации телекоммуникационного оборудования при наличии нормативного правового акта, определяющего требования к телекоммуникационному оборудованию отечественного производства будет выпущен сертификат соответствия в области связи на российского изготовителя в рамках действующей Системы сертификации в области связи.

Исходя из анализа предложенного пути решения проблемы, можно рекомендовать подготовку проекта нормативного правового акта, определяющего требования к телекоммуникационному оборудованию отечественного производства в целях обеспечения безопасности сети связи общего пользования.

Выйти с инициативой о внесении изменений в законодательство Российской Федерации об установлении преимуществ для средств связи отечественного производства при госзакупках и закупках государственными компаниями.

Спасибо за внимание