

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНЦИФРЫ РОССИИ)

ПРИКАЗ

		Проект
	№	

Москва

О внесении изменений в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 3 мая 2014 г. № 120 «Об утверждении требований, обеспечивающих технологическую совместимость информационных систем организаций, подключаемых к инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме с указанной инфраструктурой, к каналу связи и используемым для его защиты средствам криптографической защиты информации, а также особенностей использования стандартов и протоколов при обмене данными в электронной форме между информационными системами указанных организаций и инфраструктурой»

В соответствии с частью 3 статьи 19 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», а также пунктов 5 и 9 Правил присоединения информационных систем организаций к инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № 1382 «О присоединении информационных систем организаций к инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 3 мая 2014 г. № 120 «Об утверждении требований, обеспечивающих технологическую

совместимость информационных систем организаций, подключаемых обеспечивающей инфраструктуре, информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме с указанной инфраструктурой, к каналу связи и используемым для его защиты средствам криптографической защиты информации, а также особенностей использования стандартов и протоколов при обмене данными в электронной форме между информационными системами указанных организаций и инфраструктурой» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 сентября 2014 г., регистрационный № 34179).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2026 г. и действует до 1 марта 2032 г.

Министр М.И. Шадаев

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от _____ 20 № ____

изменения,

которые вносятся в приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 3 мая 2014 г. № 120 «Об утверждении требований, обеспечивающих технологическую совместимость информационных систем организаций, подключаемых к инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме с указанной инфраструктурой, к каналу связи и используемым для его защиты средствам криптографической защиты информации, а также особенностей использования стандартов и протоколов при обмене данными в электронной форме между информационными системами указанных организаций и инфраструктурой»

- 1. В преамбуле слова «(далее информационная система, инфраструктура соответственно)» исключить.
 - 2. Дополнить пунктом 3 следующего содержания:
 - «3. Настоящий приказ действует до 1 марта 2032 г.».
- обеспечивающих технологическую 3. B Требованиях, совместимость информационных систем организаций, подключаемых инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме с указанной инфраструктурой, к каналу связи и используемым для его защиты средствам криптографической защиты информации, а также особенностях использования стандартов и протоколов при обмене данными в электронной форме между информационными организаций системами указанных и инфраструктурой, утвержденных настоящим приказом:
- а) в пункте 2 слова «третьему уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей» заменить словами «четвертому уровню доверия»;

- б) в пункте 5 слова «к закрытому контуру инфраструктуры, представляющему собой совокупность информационных систем, технических устройств и каналов связи, используемых для взаимодействия органов и организаций, указанных в пункте 1 Положения об инфраструктуре, обеспечивающей информационноинформационных технологическое взаимодействие систем, для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 г. № 451 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 24, ст. 3503; № 44, ст. 6274; № 49, ст. 7284; 2012, № 39, ст. 5269; № 53, ст. 7938; 2013, № 27, ст. 3612; № 41, ст. 5188; № 45, ст. 5827; № 52, ст. 7218; Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 24 июля 2014 г., № 0001201407240044),» заменить словами «к инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме (далее – инфраструктура взаимодействия),».
- в) в пункте 6 слова «к закрытому контуру инфраструктуры» заменить словами «к инфраструктуре взаимодействия».
 - г) пункт 7 изложить в следующей редакции:
- «7. Подключение информационных систем к информационным системам, в подпункте Положения об инфраструктуре, указанным «a» пункта 2 обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 г. № 451 информационные системы инфраструктуры взаимодействия), осуществляется путем построения защищенного канала связи с инфраструктурой взаимодействия.

Построение защищенных каналов связи при подключении к инфраструктуре взаимодействия осуществляется с использованием средств криптографической защиты информации, в том числе с учетом решений и документов президиума Правительственной комиссии ПО цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности, принимаемых на основании положения о Правительственной цифровому комиссии ПО развитию, информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2018 г. № 1065, положения о единой системе межведомственного электронного взаимодействия, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 697, правил организаций присоединения информационных инфраструктуре, систем К обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № 1382, а также с учетом технических решений, предусмотренных пунктом 17 положения о федеральной государственной

информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2011 г. № 861.».

- д) в пункте 8 слова «к закрытому контуру инфраструктуры» заменить словами «к инфраструктуре взаимодействия».
 - е) пункт 9 изложить в следующей редакции:
- «9. Особенности использования стандартов и протоколов при обмене данными в электронной форме между информационными системами и инфраструктурой взаимодействия определяются в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими функционирование информационных систем инфраструктуры взаимодействия, к которым подключаются информационные системы.».