

Приложение № 1
к Положению по организации процессов
жизненного цикла информационно-
программных средств в таможенных органах

**Участники жизненного цикла информационно-программных средств и их основные функции
в организации и реализации процессов жизненного цикла
информационно-программных средств**

№ п/п	Участники жизненного цикла информационно-программных средств	Основные функции участников жизненного цикла информационно-программных средств
1	2	3
1	Главное управление информационных технологий ФТС России	<p>1. Общее руководство организацией и реализацией работ, составляющих процессы жизненного цикла информационно-программных средств (далее – ЖЦ ИПС), а также координация деятельности структурных подразделений ФТС России, Центрального информационно-технического таможенного управления (далее – ЦИТТУ), иных таможенных органов, учреждений, находящихся в ведении ФТС России (далее – учреждения ФТС России), связанной с процессами ЖЦ ИПС.</p> <p>2. При создании, развитии и сопровождении информационно-программных средств (далее – ИПС):</p> <p>1) рассмотрение заявок и предложений от структурных подразделений ФТС России, таможенных органов, учреждений ФТС России:</p> <ul style="list-style-type: none"> на развитие ИПС; на закупку научно-исследовательских работ (далее – НИР) и опытно-конструкторских работ (далее – ОКР) на очередной финансовый год и плановый период, включение НИР и ОКР в план научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР) ФТС России; на устранение замечаний по работе ИПС; на вывод из эксплуатации ИПС; <p>2) разработка технических требований (технических заданий), а также обеспечение их согласования со структурным подразделением ФТС России, ответственным за развитие ИПС;</p> <p>3) разработка плана НИОКР ФТС России на очередной календарный (финансовый) год, а также перечня НИОКР на плановый период;</p> <p>4) организация и проведение ОКР и НИР, включенных в план НИОКР;</p>

1	2	3
		<p>5) рассмотрение и согласование дополнений к требованиям, документам на ИПС, разработанным исполнителем в процессе выполнения работ, услуг по государственному контракту, за исключением работ по сопровождению;</p> <p>6) разработка проектов правовых актов ФТС России, регламентирующих процессы (этапы работ) ЖЦ ИПС;</p> <p>7) осуществление: регистрации ИПС в ИПС, обеспечивающей автоматизацию деятельности фонда алгоритмов и программ ФТС России (далее – ФАП ФТС России) (с присвоением десятичного номера); мероприятий по государственному учету результатов ОКР, права на которые принадлежат Российской Федерации, и ведение учета регистрационных свидетельств, оперативного и методического руководства за функционированием ИПС, обеспечивающим автоматизацию деятельности ФАП ФТС России;</p> <p>8) участие в проведении предварительных испытаний ИПС (версии ИПС) (далее – ПДИ), опытной эксплуатации (далее – ОЭ), приемочных испытаниях ИПС (версии ИПС);</p> <p>9) информирование структурного подразделения ФТС России, ответственного за развитие ИПС, о ходе работ по развитию ИПС;</p> <p>10) формирование и представление курирующему заместителю руководителя ФТС России плана по развитию и сопровождению ИПС, а также графика обновления ИПС;</p> <p>11) определение и согласование со структурным подразделением ФТС России, ответственным за развитие ИПС, пилотной зоны для проведения опытной эксплуатации ИПС (при необходимости).</p> <p>3. При эксплуатации ИПС:</p> <p>1) издание правового акта ФТС России о вводе в эксплуатацию ИПС;</p> <p>2) оказание методологической поддержки при проведении мероприятий, направленных на ввод в эксплуатацию ИПС;</p> <p>3) организация мероприятий по инструктажу и консультированию должностных лиц и работников объектов эксплуатации по работе с ИПС (при необходимости).</p> <p>4. При выводе из эксплуатации ИПС:</p> <p>1) подготовка обоснования вывода из эксплуатации ИПС, утративших актуальность;</p> <p>2) издание правового акта ФТС России о выводе из эксплуатации ИПС;</p> <p>3) оказание методологической поддержки при проведении мероприятий, направленных на вывод из эксплуатации ИПС.</p> <p>5. Согласование технических требований, технического задания, а также проектной и рабочей документации на ИПС в части учета и выполнения требований к защите информации и к юридической</p>

1	2	3
		<p>значимости подписанных электронной подписью электронных документов.</p> <p>6. Организация проведения сертификационных испытаний ИПС и тематических исследований на корректность применения средств криптографической защиты информации в ИПС</p>
2	<p>Структурное подразделение ФТС России, ответственное за развитие информационно-программных средств, и иные заинтересованные структурные подразделения ФТС России, а также учреждения ФТС России</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование заявки на создание ИПС и (или) развитие ИПС. 2. Согласование заявок на развитие ИПС, подготовленных заинтересованными структурными подразделениями ФТС России, не являющимися ответственными за развитие ИПС (или отдельных компонентов ИПС). 3. Консультирование Главного управления информационных технологий ФТС России по вопросам организации исполнения функции ИПС на всех этапах ЖЦ. 4. Согласование технических требований и технического задания ИПС. 5. Участие в проведении ПДИ (версии ИПС), ОЭ, приемочных испытаниях ИПС (версии ИПС) 6. Определение необходимости проведения ОЭ ИПС на объектах пилотной зоны и согласование набора объектов внедрения (эксплуатации) ИПС (версий ИПС), входящих в ее состав, с Главным управлением информационных технологий ФТС России
3	<p>Центральное информационно-техническое таможенное управление</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществление закупки по развитию и сопровождению ИПС. 2. Разработка и издание правового акта ЦИТТУ об утверждении состава комиссии по приемке результатов работ, выполненных по государственному контракту. 3. Осуществление: <ul style="list-style-type: none"> контроля за ходом исполнения государственных контрактов и приемки работ, выполненных в соответствии с условиями государственных контрактов на сопровождение или развитие ИПС; распространения в структурные подразделения ФТС России, таможенные органы, учреждения ФТС России ИПС (версий ИПС), созданных в результате выполнения работ по государственным контрактам; мониторинга функционирования ИПС, фактического ввода в эксплуатацию и эксплуатации ИПС; списания ИПС. 4. Обеспечение в ЦИТТУ, а также в структурных подразделениях ФТС России эксплуатации (бесперебойного функционирования) ИПС, включая техническое сопровождение эксплуатации ИПС в соответствии с рабочей и эксплуатационной документацией на ИПС. 5. Обеспечение подготовки должностных лиц структурных подразделений ФТС России, таможенных органов, учреждений ФТС России к работе с ИПС. 6. Осуществление ведения ФАП ФТС России. 7. Организация работы круглосуточной «горячей линии» в целях обеспечения технической поддержки бесперебойной работы ИПС

1	2	3
4	Структурные подразделения ФТС России, таможенные органы, учреждения ФТС России	<ol style="list-style-type: none">1. Эксплуатация ИПС при исполнении функций структурных подразделений ФТС России, таможенных органов и учреждений ФТС России.2. Формирование предложений и заявок по развитию ИПС.3. Формирование замечаний по функционированию ИПС.4. Формирование предложений по выводу из эксплуатации ИПС.5. Участие в проведении ПДИ, ОЭ ИПС (версии ИПС).6. Подготовка и подписание протоколов ПДИ и ОЭ