

Апробация программно-технологического решения «Информационная система поддержки лицензирования отдельных видов деятельности» и создание инфраструктуры обеспечения тиражирования решения» (ПТР «АИС ЛОД»)

Цель работы:

Обеспечение выполнения плана перехода на предоставление услуг по лицензированию отдельных видов деятельности в электронном виде

Место выполнения работы:

ПТР «АИС ЛОД» разворачивается в «пилотной» зоне, выбранной Минэкономразвития по результатам анкетирования заинтересованных ведомств: 2 федеральных ведомства, в каждом по 2 территориальных органа, в каждом ведомстве по одной услуге лицензирования

Типовое ПТР «АИС ЛОД»:

В 2010 году по заказу Министерства экономического развития Российской Федерации в рамках работ по теме: «Развитие информационно-аналитического обеспечения лицензионной деятельности в Российской Федерации», шифр темы 2126-09-10, разработано типовое программно-технологическое решение «Автоматизированная информационная система поддержки лицензирования отдельных видов деятельности» (ПТР «АИС ЛОД»).

Архитектура решения



Состав работ по апробации в «пилотной» зоне

Предварительные
испытания

- Обследование
- Развертывание и настройка
- Испытания по методике испытаний

Опытная эксплуатация в
«пилотной» зоне

- Обучение пользователей очно, заочно
- Загрузка массивов данных в электронном виде по ранее выданным лицензиям
- Поддержка применения ЭЦП для заверения документов
- Интеграция с порталом госуслуг через СМЭВ
- Доработка программного и методического обеспечения
- Техподдержка пользователей в период опытной эксплуатации
- Разработка проектов организационно-распорядительной документации для ФОИВ

Состав работ по тиражированию апробированного решения

Обеспечение сервисов технической поддержки в сети Интернет

- Информационный портал поддержки ПТР «АИС ЛОД»
- Публикация нормативной, методической документации
- Демо-стенд ПТР «АИС ЛОД»
- Обработка запросов пользователей
- Форум
- Вебинары

Формирование комплекта для тиражирования заинтересованным ФОИВ

- Подготовка дистрибутива и документации ПТР «АИС ЛОД»
- Разработка типового комплекта организационно-распорядительной документации

Техподдержка заинтересованных ФОИВ

- Техподдержка
- Консультирование по методическим и техническим вопросам
- Проведение обучающих семинаров

Предварительный план-график проекта

«Пилотные» ФОИВ	Обследование, развертывание	Опытная эксплуатация в 4-х регионах «пилотных» ФОИВ	Опытная эксплуатация во всех регионах «пилотных» ФОИВ	Пром. эксплуатация во всех регионах «пилотных» ФОИВ
Апробация в «пилотной» зоне	Обследование, развертывание	Сопровождение опытной эксплуатации в 4-х регионах «пилотных» ФОИВ	Техническая поддержка во всех регионах «пилотных» ФОИВ (информационный портал)	
Тиражирование решения			Формирование комплекта для тиражирования	Техническая поддержка заинтересованных ФОИВ (информационный портал)
ФОИВ				Самостоятельное внедрение АИС ЛОД в заинтересованных ФОИВ

07.11.11 → 14.11.11 → 07.12.11-01.04.12

Апробация проводится в «пилотной» зоне: 2 ФОИВ, в каждом по одному виду лицензирования, по 2 территориальных органа

Место выполнения работ

- Апробация ПТР «АИС ЛОД» проведена в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС) по 2 видам лицензионной деятельности:
 - Лицензирование деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры;
 - Лицензирование деятельности по производству работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
- Апробация по каждому виду деятельности проводилась в центральном аппарате ведомства и двух территориальных управлениях:
 - Главное управление МЧС России по г. Москве;
 - Северо-Западный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
- Апробация ПТР «АИС ЛОД» проведена в Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) по 1 виду лицензионной деятельности:
 - Лицензирование деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.
- Апробация по данному виду деятельности проводилась в центральном аппарате Росгидромета.