

Вильнер М.Я., Мачкин П.И.

Предложения по применению в системах государственного управления единого адресного реестра территориальных объектов Российской Федерации

Аннотация: В докладе представлены предложения и рекомендации по применению во всех больших автоматизированных системах класса АСОУ – автоматизированных системах организационного управления всех министерств и ведомств, как федерального, так и регионального уровней государственного управления Российской Федерации, единого адресного реестра территориальных объектов Российской Федерации.

Ключевые слова: автоматизированная система, автоматизированная система организационного управления, адресный реестр, государственное управление, территориальный объект

Тезисы настоящего доклада представляют собой краткую аннотацию большого и комплексного аналитического доклада авторов на тему: «О создании единого адресного реестра территориальных объектов Российской Федерации и его применении во всех системах государственного управления», и содержат краткое описание назначения, сути и содержания, а также конкретных предложений и рекомендаций по созданию единого адресного реестра территориальных объектов Российской Федерации (АРТО-РФ) и его применению во всех прикладных больших автоматизированных системах класса АСОУ – автоматизированных системах организационного управления всех министерств и ведомств, как федерального, так и регионального уровней государственного управления Российской Федерации.

Краткое описание назначения, сути и содержания, а также конкретных предложений и рекомендаций по созданию АРТО-РФ и его применению во всех системах государственного управления, приведено в статье авторов доклада [1].

И как описано в этой статье [1], большой и комплексный аналитический доклад авторов по созданию и применению АРТО-РФ по своей структуре состоит из тринадцати разделов:

- 1) введение;
 - 2) почему АРТО-РФ должен быть создан на основе кадастра территориальных объектов Российской Федерации;
 - 3) различие между кадастром объектов недвижимости Российской Федерации и кадастром территориальных объектов Российской Федерации;
 - 4) почему федеральная информационно-адресная система (ФИАС) ФНС РФ не может быть использована в качестве основы построения адресных реестров территориальных объектов в автоматизированных системах военного и специального назначения;
 - 5) состав, структура, назначение, цели и задачи создания и применения АРТО-РФ;
 - 6) о терминах и определениях, используемых при создании АРТО-РФ и его применении во всех системах государственного управления Российской Федерации;
 - 7) о необходимости создания российской информационной технологии Создания и Ведения единого Адресного Реестра Территориальных Объектов (СиВАРТОб-технологии);
 - 8) о создании на основе СиВАРТОб-технологии Автоматизированной Системы Ведения единого Адресного Реестра Территориальных Объектов, с ее шифром «Адрес-ТО» (АСиВАРТОб «Адрес-ТО»);
 - 9) о применении российского «ноу-хау» при проведении работ по созданию АСиВАРТОб «Адрес-ТО»;
 - 10) о кооперации исполнителей для проведения работ по созданию АСиВАРТОб «Адрес-ТО» и ее применению во всех системах государственного управления Российской Федерации;
 - 11) заключение;
 - 12) список использованной литературы;
 - 13) краткие сведения про авторов доклада;
- а также шести Приложений к докладу:
- Приложение 1 – использованные по тексту условные обозначения и сокращения;

-Приложение 2 – перечень томов общероссийского классификатора территорий муниципальных образований (ОКТМО) в версии ОК 33-2013;

-Приложение 3 – краткое описание информационной технологии Создания и Ведения единого Адресного Реестра Территориальных Объектов (СиВАРТОб-технологии);

-Приложение 4 – проект ТЗ на разработку технических предложений по созданию АСиВАРТОб и ее применению во всех системах федерального и регионального уровней государственного управления Российской Федерации, шифр «Адрес-ТО»;

-Приложение 5 – электронный вариант статьи д.т.н. Смирнова Б.П. на тему: «О строении информационного пространства автоматизированной системы с территориально разнесенными первоисточниками информации», опубликованной в научно-техническом журнале «Известия института инженерной физики», №1, 2015 г., стр. 65-70;

-Приложение 6 – краткая справка по сути, содержанию и практической значимости результатов, полученных ЗАО «НПЦ ИРС» под руководством генерального директора и главного конструктора этого предприятия д.т.н. Смирнова Б.П.

Материалы доклада включают в себя восемь файлов, электронные варианты которых в формате *.pdf приведены в Интернете на сайте журнала «Управление развитием территории» по адресу: <https://urtmag.ru/public/856/>, в следующих файлах:

- тезисы доклада, на 12 стр., – в файле «Тезисы_доклада_по_АРТО-РФ.pdf»;
- полный вариант доклада, на 53 стр., – в файле «Полн_вар-т_докл_по_АРТО-РФ.pdf»;
- Приложение 1, на 1 стр., – в файле «Пр_1-Условн_обознач_и_сокращен.pdf»;
- Приложение 2, на 4 стр., – в файле «Пр_2-Перечень_томов_ОКТМО.pdf»;
- Приложение 3, на 7 стр., – в файле «Пр_3-СиВАРТОб-технология.pdf»;
- Приложение 4, на 9 стр., – в файле «Пр_4-Проект_ТЗ_на_АС_Адрес-ТО.pdf»;
- Приложение 5, на 6 стр., – в файле «Пр_5-Про_ИнфПростр_АС-цв_2015г.pdf»;

-Приложение 6, на 3 стр., – в файле «Пр_6-Краткая_справка.pdf».

И при необходимости каждый желающий может скачать на свой компьютер с сайта журнала «Управление развитием территории» по указанным в статье [1] адресам гипертекстовых ссылок, либо краткие тезисы доклада, либо его полный вариант, либо все материалы этого доклада и разбираться далее последовательно в их сути, содержании и представленных там конкретных предложениях и рекомендациях по созданию единого адресного реестра территориальных объектов Российской Федерации и его применению во всех больших автоматизированных системах класса АСОУ – автоматизированных системах организационного управления всех министерств и ведомств, как федерального, так и регионального уровней государственного управления Российской Федерации.

Литература:

1. *Вильнер М.Я., Мачкин П.И.* Про доклад на тему: «О создании единого адресного реестра территориальных объектов Российской Федерации и его применении во всех системах государственного управления [Электронный ресурс]. – URL: <https://urtmag.ru/public/856/> (дата обращения 28.09.2020)

Рожнов А.В.

Технологический разрыв в сфере новых технологий и особенности защиты интеллектуальной собственности – систем с достоверными признаками искусственного интеллекта

Аннотация: Предлагаются к обсуждению некоторые особенности понимания современных представлений в чрезвычайно интересной формирующейся области: защита интеллектуальной собственности – объектов, относимых в той или иной степени к проблематике прорывных технологий с определением характерных (первичные, верифицируемые, достоверные и т.д.) признаков и (также и/или впоследствии) элементов систем т.н. «искусственного интеллекта».