

УДК 347.214.2

К. А. Слабодич, (Национальное кадастровое агентство, Минск);
Э.Т. Тагирова (ГК «Правительство для граждан», г. Астана);
С.А. Шавров, (БГТУ, г. Минск)

О СОЗДАНИИ ПРАВОВОЙ ОСНОВЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ В БЕЛАРУСИ И КАЗАХСТАНЕ

Инфраструктура пространственных данных (ИПД) рассматривается сегодня как составная часть Е-правительства. Развитие ИПД невозможно без создания правовой основы. В отличие от большинства стран Европейского региона, в т.ч. России, где уже приняты соответствующие законы, в Беларуси и Казахстане правовая основа ИПД отсутствует. Это в значительной степени сдерживает развитие новых технологий управления территориями. При этом в Беларуси завершается разработка единой пространственной платформы для управления территориями (проект Союзного государства), а в Казахстане – Национальной географической информационной системы.

Цель представляемого исследования – разработать концепцию законопроектов национальных ИПД и в Беларуси и в Казахстане.

Показано, что на уровне Закона требуется регулирование структуры и состава ИПД, порядка и условий взаимодействия различных поставщиков, и операторов, гарантии интероперабельности данных в облаке автоматизированных систем, принципы использования ИПД для управления территориями и др.

Концепцией предлагается структура и постатейное содержание законопроекта.

В главе «Общие положения» предложено структурировать национальные ИПД на части, а именно: 1) базовые пространственные данные, 2) отраслевые пространственные данные, 3) внутренние пространственные данные, 4) метаданные, 5) национальная геопространственная платформа, национальная многоуровневая система дистанционного зондирования Земли, 7) стандарты, 8) организационное обеспечение, Нормативному регулированию каждой из этих частей посвящено по главе законопроекта.

Кроме того, рассматривается, как реализация предлагаемой концепции повлияет на рейтинг Е-правительств обеих стран, а также как концепция связана с Декларацией ООН по управлению геопространственной информацией в обеспечение хорошего управления земельными ресурсами, Адис Абеба, 2016 г.