

Технология управления системами безопасности в городском пространстве

Научный руководитель – Шульц Владимир Леопольдович

Романова Влада Романовна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа современных социальных наук (факультет), Москва, Россия

E-mail: vslavve@gmail.com

Безопасность - важный критерий комфортности городской среды, который отражается на уровне благосостояния населения. По данным социологического исследования Левада-центра 2016 года, 80% россиян не чувствуют себя в безопасности на улицах и в открытых пространствах [1].

Для обеспечения должного уровня безопасности необходимо управление. В данном контексте управление можно рассматривать как процесс сотрудничества различных государственных и местных организаций, который необходим для обеспечения безопасности в городском пространстве.

Чтобы эффективно управлять городским пространством, необходимо развивать такие концепции и технологии, которые будут отвечать современным вызовам безопасности. Например, можно рассмотреть такую модель технологии, которая основывается на двух параметрах. Первый - это объективная оценка эффективности управления безопасностью. Данная оценка предполагает анализ утвержденных официальных государственных и городских программ. Другими словами, каким образом происходит нормативно-правовое регулирование городской безопасности. Вторым параметром - это субъективная оценка эффективности управления системами безопасности. Эта оценка может заключаться как в исследовании общественного мнения: что жители думают о безопасности города, в котором они живут; так и в исследовании экспертного сообщества: жителей, обладающих профессиональными компетенциями в области городской безопасности. В результате, сопоставление этих параметров и оценок может быть использовано для создания эффективной технологии управления системами безопасности в целом.

Предложенную технологию можно рассмотреть на г. Москве. Для обеспечения должного уровня безопасности в г. Москве существует постановление Правительства Москвы от 23 сентября 2011 г. № 443-ПП «Об утверждении государственной программы города Москвы “Безопасный город”» [2]. Согласно этой концепции классифицируются угрозы безопасности, которые могут возникнуть в городе; предлагаются конкретные меры по снижению/повышению основных показателей, которые определяют систему безопасности. Для субъективной оценки необходимо разработать анкету для опроса общественного мнения и гайд интервью для экспертного сообщества.

Источники и литература

- 1) Свод принципов комплексного развития городских территорий // Стандарт комплексного развития территорий [Электронный ресурс]. URL: <https://дом.рф/urban/standards/printsipy-kompleksnogo-razvitiya-territoriy/> (дата обращения: 15.01.2021).
- 2) Постановление Правительства Москвы от 23 сентября 2011 г. № 443-ПП «Об утверждении государственной программы города Москвы “Безопасный город”» // Официальный сайт Мэра Москвы [Электронный ресурс]. URL: https://www.mos.ru/upload/documents/oiv/postanovlenie-pravitelstva-moskvy-ot-23092011-_443_pp.docx (дата обращения: 30.11.2020).