



Столыпинский

вестник

Научная статья

Original article

УДК 332.1

УЧЕТ ESG-ФАКТОРОВ В СИСТЕМЕ СОУПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКИМИ ТЕРРИТОРИЯМИ

ACCOUNTING ESG FACTORS IN THE CO-MANAGEMENT SYSTEM URBAN AREAS

Чуксин Илья Витальевич, ассистент кафедры кадастра недвижимости и землепользования, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», chuksin-99@mail.ru

Иванова Олеся Евгеньевна, студент 3 курса факультета кадастра недвижимости и инфраструктуры пространственных данных, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», olesia89898118238@gmail.com

Ганичева Анастасия Олеговна, аспирант кафедры кадастра недвижимости и землепользования, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», ahohlova0797@yandex.ru

Ilya V. Chuksin, Assistant at the Department of Real Estate Cadastre and Land Use, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «The State University of Land Use Planning», chuksin-99@mail.ru

Olesya E. Ivanova, 3rd year student of the Faculty of Real Estate Cadastre and Spatial Data Infrastructure, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher

Education «The State University of Land Use Planning»,
olesia89898118238@gmail.com

Anastasia O. Ganicheva, postgraduate student of the Department of Real Estate Cadastre and Land Use, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «The State University of Land Use Planning», ahohlova0797@yandex.ru

Аннотация: Вопросы повышения качества среды и перехода городов России к современным моделям развития стали занимать первостепенное место в аспекте экономического выгодного использования территорий государства. Уполномоченные органы власти в области генерального планирования, стратегического мастер-планирования стремятся к созданию и разработки новейших инструментов по направлениям «умный» город, ESG-факторов, внедрения технологий Big data, искусственного интеллекта, PropTech.

Summary: The issues of improving the quality of the environment and the transition of Russian cities to modern development models began to occupy a paramount place in the aspect of the economic beneficial use of the state's territories. The authorized authorities in the field of general planning, strategic master planning are striving to create and develop the latest tools in the areas of "smart" city, ESG factors, the introduction of Big data technologies, artificial intelligence, PropTech.

Ключевые слова: городское соуправление, комплексное развитие, социальные инвестиции, территориальное планирование.

Keywords: urban co-management, integrated development, social investment, territorial planning.

В связи с вызовами современности для решения целого спектра задач пространственного комплексного развития городов Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации совместно с Финансовым институтом развития в жилищной сфере России по поручению Президента Российской Федерации разработали методический документ в области развития городской среды под одноименным названием

«Стандарт комплексного развития территорий», главной целью создания которого выступает эффективное управление земельными ресурсами городов [1;2]. Данная цель преследуется выполнением следующего комплекса инструментов повышения эффективности развития городских пространств:

1. разработка и утверждение стратегии пространственного развития города;
2. разработка отдельных концепций по развитию выбранных территорий города;
3. разработка регламента объемно-пространственной единицы;
4. внедрение дизайн-кода.

Возрастающий спрос на комфортную городскую среду требует полного исполнения комплекса представленных инструментов, предшествовать которым должна процедура пересмотра перехода городов на комплексный путь развития. Необходимо осуществить процедуру трансформации процессов урбанизации, идентифицируя общемировым языком – осуществить переход от urban management (городского управления) к urban governance (городскому соуправлению) во взаимоувязки принятия решений совместно с гражданами, властями и бизнесом, учитывая в первую очередь, инвестиционную составляющую. Данная модель управления системой города должна и необходима охватывать экономические, экологические и социальные аспекты. Их совокупный характер взаимодействия сегодня, а точнее последние 10 лет, трактуют как «устойчивое развитие города». Однако Петербургский международный экономический форум 2021 (ПМЭФ-2021) «Привычки городов» в рамках международной программы The United Nations Human Settlements Programme закрепил значение в системе формирования «Устойчивых городов» за экологической, экономической и социальной составляющей как аспекта долгосрочного пространственного развития территорий и фактора принятия инвестиционных решений в рамках ESG-факторов [3].

Стоит отметить, что развитие ESG повестки (E (environment) – ответственное отношение к окружающей среде, S (social) – высокая социальная ответственность, G (governance) – высокое качество корпоративного управления) стало одной из доминирующих тенденций в современной глобальной экономике (экономике знаний – «Индустрии 4.0») в связи с ускоряющимся процессом «цифровизации» и появлением новых глобальных проблем современности (пандемия COVID-19) [4].

Система городского управления, точнее соуправления, в ESG-повестке современности как фактор пространственного комплексного развития городов, должна включать в себя экологическую составляющую как наиболее значимую в плане устойчивого развития в свете климатической повестки настоящего (борьбе с изменениями климата) [5]. Значимыми направлениями здесь могут выступать такие вопросы как:

- декарбонизация (переход на автотранспортные средства с нулевой эмиссией);
- повышение энергоэффективности (переход на водородную энергетику);
- ресайклинг отходов (переход на экологичные материалы);
- повышение эффективности использования водных ресурсов;
- улучшения качества воздуха.

Социальные аспекты ESG-политики в целях пространственного комплексного развития городов возможны быть реализованы за счет обеспечения прав и благосостояния работников, то есть регулирования платформенной занятости (оплачиваемый отпуск, минимальный размер оплаты труда, пенсионные отчисления, оплата сверхурочной работы) [5;6]. Кроме этого, обеспечение разнообразия и инклюзивности, что тесно связано с предыдущим. Особое внимание здесь занимают определенные социальные группы, с целью соблюдения гендерного равенства, повышения инклюзивности и увеличения доли различных меньшинств. Немало важным в социальном

аспекте служит взаимодействие с местными сообществами и внедрение «социальных инвестиций».

Затрагивая последнюю составляющую ESG-повестки современности – управленческий аспект, отметим такие составные части платформенных решений в области пространственного развития городов, как:

- повышение качества корпоративного управления;
- этическое ведение бизнеса на территории административно-территориальных единиц;
- защита здоровья и обеспечения безопасности потребителей;
- кибербезопасность;
- соблюдение прав человека.

Взаимосвязь вышеперечисленных атрибутов системы городского соуправления в ESG-повестке современности как фактора пространственного комплексного развития городов предоставит возможность прозрачно и справедливо принимать управленческие решения в области высокоадаптивного, поступательного пространственного и социально-экономического развития территорий [7;8]. Станет возможным и доступным распространение практик партисипативного проектирования, что послужит инструментом к повышению экономической эффективности использования земельных ресурсов городов, земельно-имущественных комплексов как фактора поступательного развития городов, улучшение качества городской среды и т.д.

Учет ESG-факторов в системе соуправления городскими территориями позволит достичь устойчивого социально-экономического развития территории и роста качества и уровня жизни населения, добиться процесса принятия стратегии пространственного развития муниципалитета, в большей мере оперирующей качественными характеристиками территории и объектов, развитие которых предусматривается количественными показателями социально-экономического развития и территориального планирования муниципального образования.

Органы власти, общественные организации и бизнес должны решить задачу формализации процесса разработки «новой» пространственной стратегии развития муниципальных образований с учетом ESG-факторов в системе соуправления городскими территориями.

Подобный артикулированный набор целей позволит сформировать видение, механизмы и принципы пространственного развития города в долгосрочной перспективе, с одновременным учетом территориальных, стратегических и важных пространственных аспектов, что позволит создать баланс в комплексном развитии различных сфер деятельности муниципальных образований и, как следствие, городов и отраслей экономики, что делает платформенную экономику городу поистине значимой в плане не только реализации ESG повестки, но и ее формулирования уже в новом виде для будущих поколений [3].

Литература

1. Об утверждении Основ государственной политики в сфере стратегического планирования в Российской Федерации: указ Президента Российской Федерации от 08 ноя. 2021 г. №633. [Электронный источник]. URL: <http://www.consultant.ru/document/consdocLAW400057> (дата обращения 26.10.2023).
2. О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года: указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. №204: по состоянию на 21 июля 2020 г.: / [Электронный ресурс]. Доступ из справ. -правовой системы «Консультант Плюс».
3. Концепция устойчивого пространственного развития (основные принципы цифровой модели городских и сельских территорий) / Ю.А. Цыпкин, А.А. Фомин, Р.А. Камаев, С.В. Орлов // Столыпинский вестник. – 2021. Т. 3, № 5.

4. Фомин А.А. ESG-трансформация в сельском хозяйстве и устойчивое развитие территорий / А.А. Фомин, Е.И. Сямина // Московский экономический журнал. – 2023. – Т. 8, № 7.
5. Чуксин, И. В. Экологическая подсистема ESG-трансформации в структуре прогнозирования и стратегирования социально-экономического развития региона / И. В. Чуксин // Студенческая наука - взгляд в будущее: материалы XVII Всероссийской студенческой научной конференции, Красноярск, 16–18 марта 2022 года / Красноярский государственный аграрный университет. Том Часть 2. – Красноярск: Б. и., 2022. – С. 214-219.
6. Чуксин И.В. Система государственно-частного партнерства как инструмент содействия развитию социальной сферы сельских территорий / И.В. Чуксин // Устойчивое развитие сельских территорий: взгляд молодых ученых: Материалы III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции молодых ученых, Новосибирск, 08–09 декабря 2022 года. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского государственного аграрного университета "Золотой колос", 2023. – С. 70-73.
7. Чуксин И.В. О ключевой роли сельских территорий в вопросах пространственного развития страны / И.В. Чуксин // Теория и практика инновационных технологий в землеустройстве и кадастрах: материалы IV национальной научно-практической конференции, Воронеж, 30 сентября 2021 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2021. – С. 205-211.
8. Чуксин И.В. Инструментарий информационного обеспечения пространственного развития региона: необходимость совершенствования и перспективы развития / И.В. Чуксин // Актуальные проблемы землеустройства, кадастра и природообустройства: материалы IV международной научно-практической конференции факультета землеустройства и кадастров ВГАУ, Воронеж, 29 апреля 2022 года. –

Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2022. – С. 230-237.

References

1. On approval of the Fundamentals of State Policy in the field of strategic planning in the Russian Federation: Decree of the President of the Russian Federation dated November 8, 2021 No. 633. [Electronic source]. URL: <http://www.consultant.ru/document/consdocLAW400057> (access date 10/26/2023).
2. On the national goals and strategic objectives of the development of the Russian Federation for the period until 2024: Decree of the President of the Russian Federation dated May 7, 2018 No. 204: as of July 21, 2020: / [Electronic resource]. Access from reference - legal system “Consultant Plus”.
3. The concept of sustainable spatial development (basic principles of the digital model of urban and rural territories) / Yu.A. Tsyarkin, A.A. Fomin, R.A. Kamaev, S.V. Orlov // Stolypin Bulletin. – 2021. T. 3, No. 5.
4. Fomin A.A. ESG transformation in agriculture and sustainable development of territories / A.A. Fomin, E.I. Syamina // Moscow Economic Journal. – 2023. – T. 8, No. 7.
5. Chuksin, I. V. Ecological subsystem of ESG transformation in the structure of forecasting and strategizing the socio-economic development of the region / I. V. Chuksin // Student science - a look into the future: materials of the XVII All-Russian Student Scientific Conference, Krasnoyarsk, March 16–18, 2022 of the year / Krasnoyarsk State Agrarian University. Volume Part 2. – Krasnoyarsk: B. i., 2022. – P. 214-219.
6. Chuksin I.V. The system of public-private partnership as a tool for promoting the development of the social sphere of rural areas / I.V. Chuksin // Sustainable development of rural areas: the view of young scientists: Materials of the III All-Russian (national) scientific and practical conference of young scientists, Novosibirsk, December 08–09, 2022. – Novosibirsk: Publishing center of the Novosibirsk State Agrarian University “Golden Ear”, 2023. – P. 70-73.

7. Chuksin I.V. On the key role of rural areas in matters of spatial development of the country / I.V. Chuksin // Theory and practice of innovative technologies in land management and cadastres: materials of the IV national scientific and practical conference, Voronezh, September 30, 2021. – Voronezh: Voronezh State Agrarian University named after. Emperor Peter I, 2021. – pp. 205-211.
8. Chuksin I.V. Toolkit for information support of spatial development of the region: the need for improvement and development prospects / I.V. Chuksin // Current problems of land management, cadastre and environmental management: materials of the IV international scientific and practical conference of the Faculty of Land Management and Cadastre of VSAU, Voronezh, April 29, 2022. – Voronezh: Voronezh State Agrarian University named after. Emperor Peter I, 2022. – pp. 230-237.