Секция «Векторы политического развития России в современном мире»

Политическая экосистема России в современном мире

Научный руководитель – Попова Екатерина Александровна

Мартемьянова Златаслава Сергеевна

Acпирант

Южно-Российский институт управления (филиал) Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации,

Pостов-на-Дону, Россия E-mail: 3lataslava@mail.ru

Внедрение пифровых технологий в государственное управление поспособствовало становлению политической экосистемы России, как новой реальности взаимодействия политической элиты с институтами гражданского общества. Политическое управление трансформируется в соответствии с современными трендами, важно понимать вектор изменений в системе взаимодействия власти и общества в стране. [2] Активное использование цифровых технологий в политическом управлении позволяет отметить технократический подход. Важно учитывать, что взаимодействие человека и технологий может создать критическую ситуацию, поэтому нужно выстраивать новую модель управления политической экосистемой. [1] Влияние цифровой экономики на политическую экосистему России обуславливается тем, что национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» определяет приоритетные направления политического управления во внедрении и использования цифровых технологий в государственном управлении.

Политическая инфраструктура и политико-правовая среда трансформируются с учетом рационального использования цифровых технологий. В целом, процесс цифровизации также нацелен на оптимизацию политического управления, минимизацию политических рисков с использованием прикладных решений в форме цифровых платформ, цифровых экосистем. Определение цифровых платформ и цифровых экосистем полностью не устоялось, что касается дефиниции термина политическая экосистема, можно учесть отсутствие наличия единого мнения по данному понятию. [6]

В последнее время все чаще в научной литературе можно встретить понятие экосистемного подхода. Экосистемный подход же представляет собой инновационное дополнение к традиционным методам, не является полноценной альтернативой другим системам управления, включает в себя больше разнообразия, гибкости, междисциплинарности, принцип рационального дополнения правил из живой природы с учетом интеллектуального осмысления и этики устойчивого развития. Теоретическое обобщение экосистемного подхода находится в стадии развития, лучшие эмпирические исследования распространяются через различные коммуникативные каналы связи, являются мотивацией для лидеров мнений, уже есть опубликованные научные труды, в том числе на русском языке по этой теме. [5]

При применении понятия экосистема в политологии, можно отметить выстраивающуюся инфраструктуру, где взаимодействие элементов происходит через кросс-функциональное взаимодействие. Политическая экосистема включает в себя следующие элементы: политические элиты, органы власти, цифровые технологии, граждане, институты гражданского общества, бизнес структуры.

Политическое участие каждого элемента подразумевает наличие синергетического характера. Синергетический характер позволяет посмотреть на политическую экосистему, как на эволюционный процесс взаимодействия субъектов политической экосистемы, где роль каждого субъекта возрастает, если рассматривать его реальное участие как абсолютное значение. [4] В общем смысле, экосистемный эффект в политической экосистеме состоит в саморегулировании элементов с учетом их кросс-функционального взаимодействием.

Цифровые технологии: автоматизированные системы, искусственный интеллект, большие данные, интернет вещей и т.д., выступают неживой частью в политической экосистеме. Таким образом, можно отметить связь живого и неживого в политической экосистеме.

Институциональный дизайн политической экосистемы зависит от внедрения государством различных цифровых технологий для решения общественных проблем. Формирование политической экосистемы позволит развить публичную политику, систему гражданского партнерства, оцифрованное политическое управление. [3] При этом важно помнить об угрозах и рисках, возникающих в эпоху цифровой трансформации в различных сферах (киберпреступность, порча имиджа, техногенные катастрофы, коммерческие убытки, безработица и т.д.)

Определение политической экосистемы страны понимается как сложная инфраструктура, где через цифровые технологии взаимодействуют политические элиты, органы государственной власти, граждане, институты гражданского общества, бизнес структуры, где задачами политической экосистемы является: защита интересов всех участников, создание алгоритма простого цифрового взаимодействия элементов, оперативное, открытое решение задач, анализ эффективности, выявление проблем, рисков, их решение.

Проблемами политической экосистемы могут выступать: формирование цифровой политической инфраструктуры (технологический, кадровый, правовой аспекты), цифрового политического маркетинга, цифровой культуры, цифровой нравственности, цифрового авторитета и доверия, обратной связи, технологии выявления угроз, рисков, их устранения.

Экологичность сегодня, это не только про природные ресурсы, также про взаимоотношения между субъектами политической экосистемы страны, их стабильность, развитие, равноценность. Тренд на цифру повлиял на многие сферы общественной жизни. Становится возможным использовать понятие «цифровая политическая экосистема», важно учитывать деятельность с использованием цифровых технологий, участников, задачи, проблемы политической экосистемы, существующей в новой киберфизической системе.

Источники и литература

- 1) Лапшин А.О Искусственный интеллект и технократическое мышление // Власть №2 2019.С 74-76
- 2) Попова Е.А. Управление по результатам: оценка эффективности внедрения в деятельность органов государственной и муниципальной власти // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. № 4 (59). 2015.С. 85-87.
- 3) Сморгунов Л.В. Публичная политика: Институты, цифровизация, развитие М. 2018.
- 4) Ермолаева Л.К., Коваленко С.В. Синергетическая парадигма политики: учебное пособие 2019.
- 5) Тимченко В.В. Роль ДПО в формировании компетенций будущего в инновационно-образовательной экосистеме // Дополнительное профессиональное образование в стране и мире. № 1 (43). 2019.С. 29-38.
- 6) Цифровые экосистемы Москвы 2019: https://ict.moscow.ru