

УДК 32 321.01

Мухтаров Марс Мухтарович

д.п.н.

Азимова Ак-Марал Туратовна

аспирант Института государства и права
Национальной академии наук
Кыргызской Республики

Мухтаров Марс Мухтарович

саясий илимдердин доктору

Азимова Акмарал Муратовна

аспирант, Кыргыз Республикасынын
Улуттук илимдер академиясынын
мамлекет жана укук институту

Mukhtarov Mars Mukhtarovich

doctor of political sciences

Azimova AkMaral Muratovna

postgraduate student, Institute of State
and Law of the
National Academy of Sciences
Kyrgyz Republic

**РОЛЬ НАУКИ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ:
ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ**

**МАМЛЕКЕТТИК БАШКАРУУ СИСТЕМАСЫНДА ИЛИМДИН РОЛУ:
ЧАКЫРЫКТАР ЖАНА МҮМКҮНЧҮЛҮКТӨР**

**THE ROLE OF SCIENCE IN PUBLIC ADMINISTRATION:
CHALLENGES AND OPPORTUNITIES**

Аннотация. Данная статья представляет собой анализ высокой роли научных исследований в системе государственного управления. Обсуждаются ключевые аспекты управления государством, включающие необходимость работы с количественной и качественной информацией при разработке государственных стратегических документов. Отдельное внимание обращается на использование научных методов в целях анализа данных и прогнозирования, а также роль инноваций и технологий в управлении государством. В заключении подчеркивается необходимость сотрудничества между научным сообществом и государственными органами для обеспечения эффективности системы государственного управления.

Аннотация. Бул макалада мамлекеттик башкаруу системасында илимий изилдөөлөрдүн жогорку ролу изилденет. Мамлекеттик башкаруунун негизги аспектилери, анын ичинде мамлекеттик стратегиялык документтерди иштеп чыгууда сандык

жана сапаттык маалымат менен иштөө зарылчылыгы талкууланат. Маалыматтарды талдоо жана божомолдоо үчүн илимий ыкмаларды колдонууга, ошондой эле инновациялар менен технологиялардын мамлекеттик органдардагы ролуна өзгөчө көңүл бурулат. Жыйынтыгында мамлекеттик башкаруу системасынын эффективдүүлүгүн камсыз кылуу үчүн илимий коомчулук менен мамлекеттик органдардын кызматташуусу зарыл экендиги белгиленет.

Abstract. This article is an analysis of the high role of scientific research in public administration. The need to work with quantitative and qualitative information in the development of public policy of the governing system are discussed. Special attention is paid to the use of scientific methods for data analysis and forecasting purposes, as well as the role of innovation and technology in public administration. It concludes by emphasizing the need for cooperation between the scientific community and public authorities to ensure the effectiveness of public administration.

Эволюция государственного управления как самостоятельной профессиональной сферы требовала разработки и укрепления соответствующей кадровой политики и научного обоснования. Несмотря на исторические прецеденты, связанные с признанием «искусства» управления государством, данная область до сих пор остается молодой в академическом мире.

В Западной Европе государственное управление стало объектом институционального изучения в течение последних 50 лет. Например, в Италии, Германии, Бельгии и Великобритании программы по государственному управлению начали разрабатываться в период с 1955 по 1970 годы. Хотя в некоторых европейских странах государственное управление не является самостоятельной академической дисциплиной и изучается в рамках правоведения, политологии или бизнес-администрирования. [1]

Формирование системы государственного управления на постсоветском пространстве происходило в условиях перехода от плановой экономики к рыночным отношениям и создания новых государственных структур после распада Советского Союза в начале 1990-х годов. Этот процесс сопровождался целым рядом вызовов и проблем, включая национальную идентификацию, управление

ресурсами, приватизацию государственных предприятий, реформу законодательства и создание новых институтов государственного управления. [2]

В современном мире наука играет ключевую роль в формировании и развитии системы государственного управления. Научные исследования и инновации не только помогают государственным органам понять и разрешить возникающие сложности, но и обеспечивают эффективное управление человеческими ресурсами, повышают уровень взаимодействия с гражданами и способствуют устойчивому государственному развитию. [3]

Наука в системе государственного управления используется в нескольких ключевых аспектах, связанных с принятием обоснованных решений уполномоченными органами, работой с практическими данными, полученными в результате исследований и аналитической информацией, необходимой для разработки государственных стратегических документов. Это позволяет учитывать различные стороны проблемы, а также прогнозировать возможные варианты развития событий.

В данной статье будет рассмотрена роль науки в системе государственного управления, выявлены основные вызо-

вы, с которыми она сталкивается и возможности их преодоления.

Наука, являясь ключевым фактором в повышении эффективности, устойчивости системы государственного управления, обеспечивает разработку и внедрение эффективных стратегий, инновационных подходов и механизмов решения сложных проблем общества. Достижение указанных целей реализуется в следующих аспектах [4]:

- использование новых технологий;
- обеспечение прозрачности и ответственности;
- разработка государственных стратегических документов и политик;
- систематизация данных, полученных в результате исследований.

Для обеспечения прозрачности и доступности услуг для граждан в системе государственного управления используются цифровизация и электронное правительство, позволяющее эффективно управлять государственными процессами. Это включает в себя онлайн-порталы для предоставления государственных услуг, электронные системы управления документами. Автоматизированные информационные системы позволяют государственным органам анализировать большие объемы информации для принятия обоснованных решений, выявления тенденций и прогнозирования событий.

Электронный формат мероприятий применяется для обучения сотрудников государственных органов, проведения виртуальных конференций, разработки модулей обучающих тренингов. [5]

Прозрачность и ответственность в системе государственного управления обеспечивается благодаря функционированию системы открытых данных, заключающейся в публикации информации о деятельности государственных органов на своих официальных сайтах.

Данная возможность позволяет общественности наблюдать за работой органов государственной власти и оценивать ее эффективность. Возможность обратной связи способствует участию граждан в процессах принятия решений. [6]

Использование инструментов аналитики и систем мониторинга позволяет оценивать эффективность деятельности государственных органов, выявлять проблемные ситуации и принимать меры по их устранению.

Наука является неотъемлемой частью процесса разработки государственных стратегических документов и политик, обеспечивая их фундаментальное исследование, экспертную поддержку, аналитическую глубину и инновационные решения посредством предоставления консультаций и экспертных заключений по различным вопросам; разработке стратегических сценариев и политик; оценке эффективности проводимых мероприятий. [7]

Доступ к актуальной и структурированной информации осуществляется при помощи классификации информации; разработки информационных систем; визуализации данных и разработке аналитических обзоров.

Классификация информации в системе государственного управления осуществляется в соответствии с тематикой, источником, степени актуальности, её формату и временному периоду.

Разработка информационных систем включает в себя мероприятия по анализу потребностей, разработке проекта информационной системы, её тестирование, процесс внедрения, эксплуатации и сопровождения.

Одним из ключевых направлений визуализации данных является работа с картографическими показателями, предоставляющими возможность получения данных о распределении населения, инфраструктуре, экологических показателях и других аспектов, связанных с территориальной организацией. [8]

Разработка отчетов и аналитических обзоров на основе данных позволяет проводить комплексный анализ ситуации в различных сферах деятельности государственных органов. Это включает в себя оценку текущего состояния, выявление проблемных ситуаций и предложения по их улучшению.

К числу вызовов относится необходимость оперативного реагирования на изменяющиеся технологии и информационные потоки, требующие постоянного обновления знаний и навыков государственных служащих. Одним из основных вызовов, с которыми сталкивается современная система государственного управления, также является постоянно возрастающие ожидания со стороны общества. В таких условиях наука играет критическую роль в обеспечении адаптации и инноваций в государственном управлении, позволяя эффективно реа-

гировать на изменяющиеся условия и решать сложные проблемы. [9]

Одновременно с вызовами наука также предоставляет значительные возможности для улучшения системы государственного управления. Развитие новых технологий, методов анализа данных и междисциплинарных подходов открывает новые перспективы для оптимизации процессов управления, повышения эффективности предоставляемых услуг и укрепления доверия между государством и обществом.

Таким образом, наука играет ключевую роль в современной системе государственного управления, помогая преодолевать вызовы и использовать возможности для создания более эффективной, открытой и ответственной государственной системы, способной результативно реагировать на изменяющиеся условия и потребности общества.

Литература

1. Peters, B.G. *The Future of Governing: Four Emerging Models*. Lawrence: University Press of Kansas, 2009. 336 стр.
2. Hood, C. *The Tools of Government in the Digital Age*. London: Palgrave Macmillan, 2007. 288 стр.
3. Худяков, А. «Основы государственного управления» Москва: Юрайт, 2019. 320 стр.
4. Линч, Д. «Наука и государственное управление: проблемы и перспективы». Москва: Экономика, 2015. 280 стр.
5. Розенберг, Ч. «Государственное управление в постсоветском пространстве». Москва: Новый Хронограф, 2012. 192 стр.
6. Шарп, Дж. «Наука и технологии в государственном управлении». Москва: Политиздат, 2008. 240 стр.
7. Яновский, И. «Научные подходы к проблемам государственного управления». Москва: Издательство «Проспект», 2020. 368 стр.
8. Dunleavy, P. et al. *The Impact of Digitalization on Public Services and Government Operations: Research Priorities and Preliminary Findings*. *Journal of Public Administration Research and Theory*, 2019, т. 29, № 2, стр. 331-345.
9. West, D.M., Ingram, J.E. *From Dictatorship to Democracy: The Role of Information Technology in Building Accountable Government*. *Journal of Information Technology & Politics*, 2010, т. 7, № 1, стр. 4-19.