

## THE ROLE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN MODERN POLITICS



Narmin Agaeva<sup>1</sup> 

UDC: 32:004.8:35.077

LBC: 66.0:16.63:16.8:67.401.031.2

HoS: 183

doi: 10.33864/2790-0037.2026.v7.i2.393-405

### Keywords:

Artificial intelligence,  
Political analytics,  
Political forecasting,  
Artificial intelligence  
in politics,  
Artificial intelligence  
in political  
communication,  
Effects of artificial  
intelligence,  
Risks of artificial  
intelligence

### Subject area:

Social Sciences

### Research field:

Digital Politics

### ABSTRACT

Today, artificial intelligence has also begun to be integrated into the field of politics. In the conduct, direction, and political modeling of various political processes, artificial intelligence is widely used by political scientists and politicians. Despite the fact that this field is very new and changing, it has already begun to make contributions to the field of politics. The experiences of various countries show that political processes are successfully implemented today through artificial intelligence and technological innovations. In particular, the study of political processes in light of the events that have occurred and the preparation and presentation of possible forecasts for the future, the optimization of the political decision-making process, the integration of various political fields - the electoral process, the automation of social services, the implementation of the activities of state structures, the formation of e-government databases, the preparation and dissemination of political advertising and PR content, the regulation of state-government-citizen relations and ensuring their efficiency, and the ability to integrate them into the organization of the work of the budget, management, finance, and law enforcement sectors give reason to say that increasing the efficiency coefficient in public administration depends to a large extent on artificial intelligence and technological innovations. In particular, planning and analytics tools, which are considered essential in our modern era for predicting risks and solving these forecasts at an advanced level, are also being put forward by artificial intelligence. This article clarifies a number of issues: the concept of artificial intelligence, its changing impact on political processes, main areas of application (through examples), the possibilities of using artificial intelligence in political communication. Although the application of such important and important issues by technological innovations gives impetus to the solution of many problems, it should not be overlooked that they will also pose special risks. Because, security issues are also of special importance and importance in politics, at least as important as management and influence issues. Security issues are also emphasized in the following sections of this article.

<sup>1</sup> Lecturer, Department of Political Science and Sociology, Faculty of International Relations and Economics, Baku State University; Baku, Azerbaijan

E-mail: [narmin.bdu@yahoo.com](mailto:narmin.bdu@yahoo.com)

<https://orcid.org/0009-0002-0815-2650>

To cite this article: Agaeva, N. [2026]. The Role of Artificial Intelligence in Modern Politics. *History of Science journal*, 7(2), pp.393-405.

<https://doi.org/10.33864/2790-0037.2026.v7.i2.393-405>

### Article history:

Received: 8 March 2026

Revised: 9 April 2026

Accepted: 1 June 2026

Published: 15 June 2026



## MÜASİR SİYASƏTDƏ SÜNİ İNTELLEKTİN ROLU



Nərmin Ağayeva<sup>1</sup> 

UOT: 32:004.8:35.077

KBT: 66.0:16.63:16.8:67.401.031.2

HoS: 183

doi: 10.33864/2790-0037.2026.v7.i2.393-405

### Açar sözlər:

Süni intellekt,  
Siyasi analitika,  
Siyasi  
proqnozlaşdırma,  
Siyasətdə süni  
intellekt,  
Siyasi  
kommunikasiyada  
süni intellekt,  
Süni intellektin  
təsirləri,  
Süni intellektin  
riskləri

### Sahə:

İctimai elmlər

### Tədqiqat sahəsi:

Rəqəmsal Siyasət

### ANNOTASIYA

Günümüzdə süni intellekt siyasət sahəsinə də inteqrasiya olmağa başlayıb. Müxtəlif siyasi proseslərin aparılmasında, istiqamətləndirilməsində, siyasi modelləşdirmə sahəsində süni intellektdən politoloqlar və siyasətçilər tərəfindən geniş istifadə edilir. Bu sahənin çox yeni və dəyişkən olmasına baxmayaraq, artıq, siyasət sahəsinə töfhələr verməyə başlamışdır. Müxtəlif ölkələrin təcrübələri bunu göstərir ki, süni intellekt və texnoloji yeniliklər vasitəsilə siyasi proseslər bu gün uğurla həyata keçirilir. Xüsusilə də, siyasi proseslərin baş vermiş hadisələrə nəzərən öyrənilməsi və gələcək üçün mümkün proqnozların hazırlanması və təqdim edilməsi, siyasi qərar qəbulu prosesinin optimallaşdırılması, müxtəlif siyasi sahələrə- seçki prosesi, sosial xidmətlərin avtomatlaşdırılması, dövlət strukturlarının fəaliyyətinin həyata keçirilməsi, elektron hökumət bazalarının formalaşdırılması, siyasi reklam və pr kontentlərinin hazırlanması və yayılması, dövlət-hökumət-vətəndaş münasibətlərinin tənzimlənməsi və operativliyin təmini, büdcə, idarəetmə, maliyyə, hüquq-mühafizə sahələrinin işinin təşkilinə inteqrasiya edə bilməsi onu deməyə əsas verir ki, dövlət idarəçiliyində faydalılıq əmsalının yüksəldilməsi süni intellekt və texnoloji innovasiyalardan xeyli dərəcə asılıdır. Xüsusilə, müasir dövrümüzdə risklərin proqnozlaşdırılması və bu proqnozların irəli səviyyədə həll edilməsi üçün vacib sayılan planlaşdırma və analitika vasitələri də süni intellekt tərəfindən irəli sürülməkdədir. Bu məqalədə bir sıra məsələlər aydınlaşdırılıb: süni intellekt məfhumu, siyasi proseslərə onun dəyişkən təsiri, əsas tətbiq sahələri (nümunələr vasitəsilə), siyasi kommunikasiyanın aparılmasında süni intellektdən istifadə imkanları. Hər nə qədər belə önəmli və vacib məsələlərin texnoloji yeniliklər tərəfindən tətbiq olunması bir çox problemlərin həllinə təkan versə də, xüsusi risklər doğuracağı da gözdən kənar qalmamalıdır. Çünki, təhlükəsizlik məsələləri də siyasətdə ən az idarəetmə və nüfuz məsələləri kimi xüsusi önəm və vacibliyyət daşıyır. Bu məqalədə təhlükəsizlik məsələləri də sonrakı hissələrdə vurğulanıb.

<sup>1</sup> Müəllim, Politologiya və sosiologiya kafedrası, Beynəlxalq münasibətlər və iqtisadiyyat fakültəsi, Bakı Dövlət Universiteti; Bakı, Azərbaycan

E-mail: [narmin.bdu@yahoo.com](mailto:narmin.bdu@yahoo.com)

<https://orcid.org/0009-0002-0815-2650>

**Məqaləyə istinad:** Ağayeva, N. [2026]. Müasir Siyasətdə Süni İntellektin Rolu. *History of Science Journal*, 7(2), səh.393-405.

<https://doi.org/10.33864/2790-0037.2026.v7.i2.393-405>

**Məqalənin tarixçəsi:**

Daxil olub: 08.03.2026

Yenidən baxılıb: 09.04.2026

Təsdiqlənib: 01.06.2026

Dərc olunub: 15.06.2026



## РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СОВРЕМЕННОЙ ПОЛИТИКЕ



Нармин Агаева<sup>1</sup> 

УДК: 32:004.8:35.077

ББК: 66.0:16.63:16.8:67.401.031.2

НоS: 183

doi: 10.33864/2790-0037.2026.v7.i2.393-405

### Ключевые слова:

Искусственный интеллект,  
Политическая аналитика,  
Политическое прогнозирование,  
Искусственный интеллект в политике,  
Искусственный интеллект в политической коммуникации,  
Влияние искусственного интеллекта,  
Риски искусственного интеллекта

### Область исследования:

Социальные науки

### Научная область:

Цифровая политика

### АННОТАЦИЯ

Сегодня искусственный интеллект начал интегрироваться и в сферу политики. В проведении, управлении и политическом моделировании различных политических процессов искусственный интеллект широко используется политологами и политиками. Несмотря на то, что эта область очень молода и постоянно меняется, она уже начала вносить свой вклад в политическую сферу. Опыт различных стран показывает, что политические процессы сегодня успешно реализуются с помощью искусственного интеллекта и технологических инноваций. В частности, изучение политических процессов в свете произошедших событий и подготовка и представление возможных прогнозов на будущее, оптимизация процесса принятия политических решений, интеграция различных политических сфер – избирательного процесса, автоматизация социальных услуг, реализация деятельности государственных структур, формирование баз данных электронного правительства, подготовка и распространение политической рекламы и PR-контента, регулирование отношений между государством, правительством и гражданами и обеспечение их эффективности, а также возможность их интеграции в организацию работы бюджетной, управленческой, финансовой и правоохранительной сфер дают основания утверждать, что повышение коэффициента эффективности в государственном управлении в значительной степени зависит от искусственного интеллекта и технологических инноваций. В частности, искусственный интеллект также предлагает инструменты планирования и аналитики, которые в нашу современную эпоху считаются необходимыми для прогнозирования рисков и решения этих прогнозных задач на высоком уровне. В данной статье рассматривается ряд вопросов: концепция искусственного интеллекта, его меняющееся влияние на политические процессы, основные области применения (на примерах), возможности использования искусственного интеллекта в политической коммуникации. Хотя применение таких важных и значимых задач с помощью технологических инноваций дает импульс к решению многих проблем, не следует упускать из виду, что они также будут нести особые риски. Потому что вопросы безопасности также имеют особое значение в политике, по меньшей мере, столь же важное, как вопросы управления и влияния. Вопросы безопасности также подчеркиваются в последующих разделах данной статьи.

<sup>1</sup> Преподаватель, Кафедра политологии и социологии, Факультет международных отношений и экономики, Бакинский государственный университет; Баку, Азербайджан

E-mail: [narmin.bdu@yahoo.com](mailto:narmin.bdu@yahoo.com)

<https://orcid.org/0009-0002-0815-2650>

Цитировать статью: Агаева, Н. [2026]. Роль Искусственного Интеллекта в Современной Политике. *Журнал History of Science*, 7(2), с.393-405.

<https://doi.org/10.33864/2790-0037.2026.v7.i2.393-405>

**История статьи:**

Поступила: 08.03.2026

Переработана: 09.04.2026

Принята: 01.06.2026

Опубликована: 15.06.2026



## 1. Giriş

Süni intellekt bu günlərdə müasirləşən dünyada geniş formada istifadə olunur. Artan rəqəmsallaşma və əlçatanlıq sayəsində süni intellekt demək olar ki, həyatımızın bütün sahələrinə nüfuz etməyi bacarıb. Əlimizdə tutduğumuz telefonlardan evimizdəki məişət əşyalarına kimi, bəsit dövlət və özəl sektorlardan beynəlxalq təşkilatlara qədər informasiya torunun qurulmasında çoxşaxəli və operativ funksiyaları yerinə yetirir.

Süni intellekt vasitələri bu gün o dərəcədə inkişaf edib ki, hətta artıq irrasional – sensor davranışlar sərgiləyir, insanlarla interaktiv əlaqələr quraraq onların şəxsi həyatlarını yönləndirə biləcək qərarlar almalarında köməklik göstərir. Çox vaxt belə qərarları alarkən insanların yerinə analizlər edir, mühakimələr yürüdür və birtərəfli və obyektiv olmayan nəticələr çıxarır. Təbii ki, bu sahədə baxışlar müxtəlifdir: bəzi insanlar bu istiqamətin lehinə olsalar da, digərləri süni intellektin insan psixologiyasına bu qədər güclü təsirini məhdudlaşdırmağın önəmli və faydalı olacağını vurğulayır.

Süni intellekt vasitələrindən düzgün istifadə isə uzunmüddətli perspektivdə qərarların optimallaşdırılması, böyük data və məlumat bazalarının yığılması və analiz edilməsinə köməklik göstərə bilər; həddindən artıq məlumatı sadəcə bir kliklə toplayıb zaman axımına görə yeniləyə bilər və hər hansı sahədə müxtəlif filterlər üzrə dəyərləndirib sürətli və optimal hesabat yaradaraq təqdim edə bilər. Bu baxımdan belə texnoloji yeniliklərdən düzgün istifadə müxtəlif sahələrə töfhə verməklə yanaşı, böyük bir problemi saniyələr içində həll edə və optimallaşma prosesini tənzimləməklə uğurla tətbiq oluna bilər.

Bu gün belə innovasiyalardan dövlətlər regional və beynəlxalq əlaqələrin qurulmasında istifadə edirlər. Bütün dünya ölkələri bu günlərdə inkişaf etməkdədir. Bunu da vurğulamaq yerinə düşər ki, texnoloji yeniliklərdən geridə qalmaq ciddi təhlükələrə səbəb ola bilər, çünki dayanıqlı strategiya və taktikaların yaradılması fonunda texnologiyalardan istifadə inkişaf etmiş ölkələrdə çox geniş yayılıb və istifadə edilir. Hətta, inflyasiya-deflyasiya kimi iqtisadi, demoqrafik artım və ya azalma kimi sosial, xarici və daxili siyasət məsələləri kimi siyasi məsələlər belə süni intellekt vasitəsilə tənzimlənməyə başlamışdır, xüsusilə də qərar alma mərhələsi.

Belə texnologiyaların tətbiqi xüsusiyyətləri və yerləri fərqlidir. Məsələn, daxili və xarici siyasətdə alına biləcək hər hansı qərar uzunmüddətli perspektivdə faydalı olmaqla yanaşı, kritik məsələləri də həll etmə bacarığını özündə birləşdirir.

## 2. Süni intellekt dövründə siyasi proseslərin nəzəri modelləşdirilməsi

Keçən onillik ərzində süni intellektdən istifadə hal- hazırda dövrümüzün əsas tələblərindən birinə çevrilib. İstər şəxsi və özəl həyatımızda, istərsə də bizi idarə edən dövlətlərin xarici və daxili siyasətlərində geniş istifadə olunmağa başlamışdır. Bu günlərdə demək olar ki, bütün təkmilləşdirilmələrin aparılması və yavaş-yavaş insanın siyasətdəki rolunun maşınlar tərəfindən idarə edilməsi dövrümüzün müasir probleminə çevrilib.

Dövlətlərin idarə olunmasında siyasi məsləhətlərin alınması və siyasi proqnozların aparılması birbaşa formada cəmiyyətin düzgün idarə edilməsinə yönləndirilib.

Müasir dövrümüzdə süni intellekt vasitələrinin yaradılması dil texnologiyalarının öyrənilməsinə və onların böyük data-məlumat bazalarında toplanılmasına əsaslanır. Xarici məlumat bazalarına baxsaq, süni intellekt vasitələrinin əsası kimi NLP, yəni “natural language processing” və LLM, yəni “large language models” anlayışlarını görürük. LLM-lər NLP-lərin alt qrupu olmaqla onlara istinad edir və istifadə edir. NLP insanabənzər alqoritmlərin yaradılmasına əsaslanır; insanı anlama, qavrama və hətta, manipulyasiya etmə texnologiyası əsasında qurulub. Bu texnologiya insan səsini tanıya bilir, həmçinin, insan yazısını təqlid edə bilər. Böyük həcmli məlumat və dataları semantik analiz və təhlil edir, tərcümə, kateqorizasiya, qrammatik və leksik strukturun düzəldilməsi, mətnin korreksiya edilməsi, məzmunun ümumi xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi, data əlçatanlığının qorunması

kimi müxtəlif işləri real zamanda görə bilir. LLM-lərə gəldikdə isə, onlar daha inkişaf etmiş texnikaları özündə cəmləşdirir. Əsas xüsusiyyətləri daha köhnə kontentlərə adaptasiya olma qabiliyyəti, çox böyük dil sistemləri üzərində qurulmuş dildən-dilə çevirmə bacarığı, qərar vermə prosesinin təmin edilməsi, özü-özünü korrektə edə bilən sistem, hər daim yenilənə bilən model olması, təhsil, səhiyyə, biznes və digər sahələrə adaptasiya olma qabiliyyəti aid edilə bilər. Bu gün hamımızın bir çox gündəlik problemlərin həllində istifadə etdiyimiz ChatGPT sırf bu texnoloji innovasiyanın məhsuludur [Vaniukov, 2024].

Texnoloji inkişaf baxımından süni intellekti funksionallığına və işlənmə səviyyəsinə görə 3 əsas yerə bölürlər: zəif süni intellekt, orta inkişaf etmiş süni intellekt və super süni intellekt. Zəif süni intellekt yalnız ona tapşırılan məhdud tapşırıqları və ya alqoritmləri həyata keçirmə qabiliyyətinə malikdir, məsələn üz tanıma, səs tanınması və spesifik tapşırıqlar. Orta inkişaf etmiş süni intellekt insanı imitasiya edərək bizim bacardığımız tapşırıqları həll edir: düşünmə, fikir irəli sürmə, problem həll etmə kimi. Həmçinin, qeyd olunur ki, super süni intellekt ən ağıllı varlıq olan insandan daha üstün olacaq və ən geniş imkanlara sahib olacaqdır [Babsek et al., 2025, s.3].

Keçdiyimiz illərdə kompüter texnologiyalarının yaradılması ilə kağız üzərində olan datalar tədricən kompüter bazalı datalara çevrilməyə başladı. Yaradılan belə yeniliklər əvvəlcə sənaye, dövlət, sonra məişət həyatına nüfuz etməyə başladı. Dövlət sektorunda belə innovasiyalardan istifadə edilməsi müxtəlif idarəçilik subyektlərinin xüsusi işinə yaradı, artıq, e-poçt vasitəsilə müxtəlif dövlət qurumları bir-birləri ilə uzaqdan əlaqə yarada bildirdi və problemlərdən daha tez xəbərdar ola bildirdi. Getdikcə bu proses vətəndaşlara xidmət və sosial məsələlərin tətbiqində də istifadə olunmağa başladı. Kütləvi məlumat bazalarının yaradılması əlçatanlığı və operativliyi özü ilə birgə təmin etdi. NLP-lərin tətbiqi ilə bu proses xüsusilə sürətləndi və daha geniş kütləyə xitab etməyə başladı, artıq ölkənin ən ucundakı vətəndaş belə baş verən hansısa dəyişiklikdən anındaca xəbər tuta bilir və siyasi-sosial proseslərdə iştirakçılığını artırmaqla hadisələrin gedişinə təsir göstərməyi bacardı. Belə proseslərin sürətlənmiş halı mərkəzi və hökumət təşkilatlarının vahid formada birləşməsinə və ya parçalanıb daha da spesifik formaya düşməsi demək idi. Artıq belə qurumlar şəffaf, operativ, düzgün idarəetmə formasına keçid edəcəkdə, çünki ortaya çıxan biləcək hər hansı mənfi və ya müsbət dəyişiklik məlumat bazalarına sızmaqla vətəndaşların sosial və ya siyasi proseslərdə iştirakçılığını artırma və ya azaldacaqdı [Safaei & Longo, 2024, s.2-3].

Son onilliklərdə internetin və internetə çıxış vasitələrinin yayılması və qloballaşması baxımından dövlətlər belə halları tənzimləmək məqsədilə Açıq hökumət anlayışından istifadə edir. Adından da göründüyü kimi, belə hökumətin əsas fərqləndirici cəhəti şəffaflıq və açıqlıq prinsiplərindən istifadə etməklə vətəndaşlara lazımi məlumatların təmin edilməsidir. Bu təminat prosesi isə rəqəmsallaşmış texnoloji yeniliklərin dövlət və hökumət orqanlarına tətbiqi ilə formalaşdırılır. Vətəndaşlara xidmətlərin göstərilməsi, seçki kampaniyalarının və PR-in hazırlanması və həyata keçirilməsi, siyasi iştirakçılığın artırılması həm dövlət, həm də vətəndaş üçün orqanların fəaliyyətinin nə qədər şəffaf, səmərəli, effektiv və legitim olmasından xəbər verir. Belə applikasiyalar həmçinin fəaliyyətin tənzimlənməsinə və nəzarət üsullarının yeniləşməsinə də şərait yaratmaqla daha operativ və düzgün idarəçiliyin yaradılmasını və həyata keçirilməsini təmin edir. Həmçinin, bunu da qeyd etmək yerinə düşər ki, belə məlumat dəstəqli texnologiyalar sanıyələr içində yığılan data üzərində müxtəlif və effektiv əməliyyatlar aparır, kollektiv icra təmin edən işləri bir kliklə görə bilir və analiz qabiliyyətli və proqnoz tələb edən funksiyaları da yerinə yetirir [Attard et al., 2015].

Siyasətdə ağıllı maşınlardan istifadə əslində XX əsrin 50-ci illərinə qədər gedib çıxır. Alan Turing, ingilis riyaziyyatçısı və maşın dili üzrə mütəxəssis 1950-ci ildə bir eksperiment

aparmağa qərar verir. Bu tədqiqatın əsas məqsədi maşınla, yəni kompüterlə insan bacarıqlarının nə qədər oxşar olduğunu vurğulamaq idi. Proses belə formalaşdırıldı: bir insan seçilir və görmədiyi həmsöhbəti ilə dialoq qurmağa başlayır. Dialoqun gedişində seçilən şəxs qarşı tərəfin insan yoxsa kompüter olduğuna qərar verməlidir. Əgər kompüter yetəri qədər insani dialoq sürdürməyi bacarırsa, testi keçir və insanı təqlid etməyi bacarı deməkdir. Buna xarici ədəbiyyatlarda təqlid oyunu deyilir [Turing, 1950, s.433]. Üzərindən təxminən 70 il keçməsinə baxmayaraq, süni intellekt və onun bazası olan NLP texnologiyaları indiyə qədər inkişaf edir.

Siyasi idarəetmədə süni intellektin tətbiq sahələri bir-birindən fərqlənsə də, hamısının əsas məqsədi və məramı eynidir: avtomatlaşdırılmış sistemlərlə idarəçiliyin həyata keçirilməsinə töfhə vermək. Bu gün sənədlərin, konsepsiyaların və hətta, illik-yarımillik-çoxillik strategiyaların və çərçivə sənədlərinin hazırlanmasında belə süni intellektdən istifadə geniş yayılıb. Bəzi şəxslər belə proseslərin qısa müddətdə fayda verdiyini düşünsələr də, proseslərin bütünlükdə avtomatlaşdırılması idarəçilikdə risklərin yaranmasına da şərait yaradır [Safaei & Longo, 2024].

Siyasətçilər də qərar qəbulu prosesində süni intellektdən və digər inkişaf etmiş vasitələrdən istifadə edirlər. Belə sistemlərin tətbiqi siyasətçilərə və analitiklər üçün bir sıra üstünlüklər tanıyır: siyasi maraqların müəyyən edilməsi və idarə olunması, ictimai rəyin formalaşdırılması və istiqamətləndirilməsi, siyasi sistemin ümumi funksionallığının təmin edilməsi, gələcək hadisələrin keçmişə nəzərən analiz edilərək uyğun proqnozun verilməsi, mövcud və potensial risklərin tanınması və əgər onların mövcudluğu təqdirdə qarşı taktikaların və optimal strateji həmlələrin öyrənilməsi kimi. Bu senarinin gerçəkləşməsi fonunda siyasətçilər və nəzəriyyəçilər dərhal hərəkətə keçə biləcək, brifinq keçirərək ani qərarlar qəbul edə biləcəklər [Safaei & Longo, 2024].

### **3.Siyasətdə süni intellektin əsas tətbiq sahələri və təsirləri**

Son zamanlarda seçki kampaniyalarının həyata keçirilməsində süni intellekt vasitələrindən istifadə geniş yayılmışdır. Müxtəlif generativ vasitələrindən istifadə etməklə kampaniyalar həm daha az xərclə, həm də daha az əməklə hazırlanır. Burda ən çox işimizə yarayan alətlər süni intellekt tərkibli promptlardır. Promptlar xüsusi komandalardır: hansısa işi görmək üçün istifadəçi kompüterə göstəriş, yəni komanda verərək nə etməli olduğunu başa salmağa çalışır. Bunun ən geniş yayılmış forması isə metapromptlardır ki, onlar hansısa tapşırığın verilməsi üçün qarşı tərəfə müxtəlif fikirlər verməyə çalışır [Korzynski et al., 2023, s.28].

Seçki kampaniyaları da belə bənzər promptlarla işləyir, mətni, səsi və görüntünü birləşdirərək ortaya bir məzmun çıxarır. Bu sahədə aparılan genişmiqyaslı araşdırmalar onu göstərir ki, belə kampaniyalar seçiciləri inandırma və prosesə cəlb etmə xarakteri daşıyır. Siyasi partiyalar öz nüfuzlarını formalaşdırmaq və seçici kütləsinin meyllərini öyrənmək məqsədilə müxtəlif sosial platformalardan məlumatlar toplayaraq seçki kampaniyalarını istiqamətləndirir. Seçki prosesində hazırlanan şüar və ya mesajları əvvəllər insanlara çatdırmaq olduqca çətin bir proses idisə, indi süni intellekt vasitəsilə bu proses həddindən artıq asanlaşıb. Çatbotlar seçiciləri məlumatlandırmağı hədəfləyən mesajlar ünvanlamaqla onların siyasi fəallığını artırır və seçkilərdə iştirakı maksimum səviyyəyə daşımağı hədəfləyir. Buna mikrohədəfləmə deyilir. Bu proses təbliğat-təşviqat məsələsini prioritet sayır. Mesajlar vasitəsilə seçici seçkilərə cəlb olunur və informasiya paylaşımında birbaşa iştirak edir. Günümüzdə siyasətin əsas aktorlar özləri də Facebook və X kimi sosial şəbəkələr üzərindən anlıq informasiya paylaşımı vasitəsilə virtual və kommunikativ dünyamıza daxil ola bilirlər [Foos, 2024, s.2-3].

Ümumilikdə götürsək, süni intellekt əslində həm kəşfiyyat, həm də fəaliyyət xarakteri daşıyır; yəni, kəşfiyyata dayanan fəaliyyət. Bu baxımdan, süni intellektin kampaniyalara

tətbiqini bir neçə mərhələyə bölmək mümkündür: kampaniya strategiyasının formalaşdırılması, ictimai rəyin determinizasiyası, kampaniyanın yaradılması və ani cavab funksiyasının robotlaşdırılması, ehtimalların proqnozlaşdırılması, seçicilərlə kommunikasiyanın gücləndirilməsi, hesabat səmərəliliyinin təmin edilməsi, fərdə özəl mesajların generasiyası, reklamların və şüarın hazırlanması, ani sualların cavablandırılması üçün virtual köməkçilərin yaradılması, müxalifətin meyllərinin müəyyən olunması, pr-ın hazırlanması [Tomic et al., 2023, s.22-24].

Araşdırmalar göstərir ki, bu gün süni intellekt o dərəcə inkişaf edib ki, insanla maşını ayırd etmək heç də asan deyil. Süni intellekt ən az insanlar qədər təsirli mesajlar hazırlayır, inandırıcı və eyni zamanda duyğu yüklü mətnlər qura bilir. Əslində, ən böyük risk elə budur, seçicilərin manipulyasiya edilməsi, obyektivliyin itirilməsi və subyektivliyə doğru radikallaşma ilə rasionallığın aradan qaldırılması. Belə olan halda, seçicilər hansı məlumatın doğru, hansının yalan olduğunu anlamaqda çətinlik çəkir. Qarşılıqlı etimadın itirilməsi dövlət hakimiyyət orqanları üçün çox mənfi nəticələr doğura bilər, buna görə də belə məsələlərin tənzimlənməsi üçün dövlətlər qanunlar qəbul etməli və qismən də olsa, məhdudlaşdırma tətbiq etməlidir. Dezinformasiyanın mövcudluğu, əslində şəffaf idarəetmə üçün təhdid mənasına gəlir [Foos, 2024, s.4-5].

Daha əvvəl də vurğuladığımız kimi süni intellektdən dövlət sektorunda da istifadə olunur. Proseslərin avtomatlaşdırılması və qabaqcıl texnologiya vasitələri əksər sahələrdə yüksəlişə və səmərəliliyə təkan verir. Yeni rəqəmsal texnologiyalar bir sıra məsələlərin həllini asanlaşdırsa da, süni intellekt sistemlərinin nə dərəcədə tətbiqi sual doğuran əsas məsələlərdəndir.

Bu mövzuda fikirlər müxtəlifdir. Məsələn, Henman qeyd edir ki, süni intellekt sürətlə yayılmağa davam edir və bunun qarşısını almaq qeyri-mümkün hala çevrilib. İnternetə çıxışı təmin edən vasitələr geniş yayılmaqla daha çox sosiallaşmaya təkan verərək xidmətlərin əlçatanlığını təmin edir ki, bu da çətin şəraitdə qərar qəbul etmək üçün süni intellekt vasitələrindən istifadəni zəruri edir [Henman, 2020].

Aqarval isə qeyd edir ki, yeni texnologiyalar özləri ilə birlikdə yeni çətinliklər gətirir. Dövlət strukturları yeni texnologiyalara, xüsusilə də, süni intellektin tətbiqinə arxalanmamalıdır, çünki yaxın gələcəkdə həmin strukturların istifadəsinə ehtiyac qalmaya bilər. Səmərəli idarəçilik o zaman baş tutar ki, dövlətlər hazırkı vəziyyətdə vətəndaşlara necə daha yaxşı xidmət göstərə biləcəklərini müəyyən etsinlər [Agarwal, 2018].

Bəzi mənbələrdə isə qeyd olunur ki, süni intellektin ən səmərəli tətbiqi sahəsi pr-dır. Bu sahədə proseslərin avtomatlaşdırılması, sorğuların yaradılması, xidmət keyfiyyətinin artırılması kimi məsələlərdə texnoloji yeniliklərin rolu əvəzsizdir. Həmçinin, pr menecerləri insanların emosiyalarının proqnozlaşdırılması işində süni intellektə arxalana bilərlər [Galloway & Swiatek, 2018, s.736].

Digər bir nümunə tullantıların idarəedilməsi prosesini dövlət idarəçiliyinə inteqrasiyası fonunda süni intellektin tətbiqi formasının tədqiqinə əsaslanır. Abbasi və Hanandeh tərəfindən irəli sürülən bu təşəbbüs süni intellektin proqnozlaşdırma qabiliyyətinin üstün olduğunu gözlər önünə sərir [Abbasi & Hanandeh, 2016].

Bullockun qeyd etdiklərinə əsasən, süni intellektin dövlət idarəçiliyində tətbiqi insan əməyi tələb edən kiçik səviyyəli tapşırıqların avtomatlaşdırılması prosesində idarəçilik orqanlarına xeyli səmərə təmin edə bilər [Bullock et al., 2020, s.495].

Süni intellekt məsələsi yalnız düzgün tətbiq olunduğu halda səmərəliliyin artması ilə özünü göstərir. Belə texnologiyadan düzgün istifadə edilməməsi mənfi və təhlükəli hallara gətirib çıxarmaqla bərabər, mövcud təsirin qarşısının alınmasını da çətinləşdirə bilər.

Dövlət resurslarının planlaşdırılması və idarə olunması baxımından süni intellektin tətbiqi vacibdir. Bu halda, dövlət resurs bölgüsünü düzgün idarə edə biləcək və riskli

həmlələri hesablayaraq resursların nə qədər dayanıqlı olduğunu hesablama biləcəkdir. Resurs məhdudiyətinin olması bu prosesi gecikdirən xüsusi hallardandır, lakin süni intellekt texnologiyalarının daha az xərcli olması prosese töfhə verə biləcəkdir [Yolvi, 2021, s.5].

İqtisadi Əməkdaşlıq və İnkişaf Təşkilatı (OECD) süni intellektin dövlət və hökumət təşkilatlarında funksionallığı ilə tədqiqatlar aparmış və yekun nəticələri analiz edərək yayımlamışdır. İndi isə gəlin, onların bir hissəsinə baxaq [OECD, 2025, s.169-300]:

*1. Vergilərin idarə edilməsində süni intellektin tətbiqi*

Vergilər sahəsində tətbiq edilən süni intellekt böyük data və məlumat bazaları ilə işləmə qabiliyyətinə malik olmalıdır. Belə databazalarla işləyən zaman məlumatların düzgün təhlil edilməsi, uyğunluq və uyğunsuzluqların aşkarlanması, risklərin müəyyənləşdirilməsi vacibliyyət daşıyan əsas məsələlərdəndir. Vergi toplanması sahəsində saxtakarlığın aşkar edilməsi (Yunanıstanın Müstəqil Dövlət Gəlirləri Orqanı və Fransanın Vergi Administrasiyası bu sahədə süni intellektdən istifadə edir), risklərin qiymətləndirilməsi (Avstriya Federal Maliyyə Nazirliyinin ixtisaslaşmış bölməsi olan Proqnozlaşdırıcı Analitika Bacarıqları Mərkəzi), vergi ödəyicilərinə göstərilən xidmətlərin təkmilləşdirilməsi (Singapur Daxili Gəlir İdarəsi (IRAS), Singapur Hökumətinin Virtual İntellektual Çat Köməkçisi (VICA)) və sair süni intellektlə işləyir.

*2. Dövlət maliyyəsinin idarə edilməsi sahəsində süni intellektin tətbiqi*

Hazırkı dövrümüzdə maliyyə əməliyyatlarını tənzimləmək və xırda əməliyyatların aparılmasını avtomatlaşdırmaq üçün süni intellekt vasitələrindən istifadə geniş yayılmışdır. Həmçinin bu sahədə risklərin qiymətləndirilməsi, büdcə planlaşdırılması, xərc və gəlirlərin bölgüsü və proqnozlaşdırma xüsusi əhəmiyyət daşıyan məsələlərdəndir. Müxtəlif ölkələrdə tətbiq edilir, məsələn İsveç Milli Maliyyə İdarəetmə Orqanı (ESV), Avstraliyanın Veteranlar İşləri Departamenti, Koreya Maliyyə Məlumat Sistemi (KFIS) və Koreya Risk Qiymətləndirməsi və Üfüq Skaneri (KORAHNS).

*3. İdarəetmə və nəzarət sahəsində süni intellektin tətbiqi*

Sənədlərin hazırlanması və strukturlarına və xüsusiyyətlərinə görə xarakterizə edilməsi, nəzarətin vaxtı-vaxtında planlaşdırılması məsələlərini əhatə edir. Finlandiya Hökumətinin Maliyyə və İnsan Resursları üzrə Birgə Xidmətlər Mərkəzi nəzdində Robot Proseslərinin Avtomatlaşdırılması üzrə Mükəmməllik Mərkəzi (RPA), Meksikada istifadəçilərə dövlət proqramları və dəstəkləri vasitəsilə istiqamət vermək üçün hazırlanmış Ağıllı Dəstək Platforması belə mərkəzlərdəndir.

*4. Tənzimləmə və çatdırılma məsələlərində süni intellektin tətbiqi*

Süni intellekt daxil edilən məlumatlara əsaslanaraq tənzimləyici funksiyaya malikdir. Bu isə uzunmüddətli strategiyaların yaradılması və həyata keçirilməsi fonunda dövlət orqanlarına kömək edir. Naviqator rolunu üstlənərək minlərlə qanun aktlarını bir-biri ilə əlaqələndirə, həmçinin, aradaki boşluqları və çatışmazlıqları ortaya çıxara bilər. Almaniyada Federal Statistika İdarəsindəki Daha Yaxşı Tənzimləmə Xidmət Mərkəzi, Danimarkanın SAFE AI aləti, Avropa Təhlükəli Məhsullar üçün Sürətli Xəbərdarlıq Sistemi (RAPEX) belə xidmətlərdəndir.

*5. Risklərin müəyyən edilməsində süni intellekt*

Xüsusi risk parametrlərinin müxtəlif sahələr üzrə müəyyən edilməsində süni intellekt vasitələrindən istifadəni nəzərdə tutur. İtaliyada Trento Muxtar Vilayəti OECD ilə birlikdə Kənd Təsərrüfatı Ödənişləri Agentliyi (APPAG) bu sistemi kənd təsərrüfatına sahəsində tətbiq edir.

*6. İnsan resurslarının idarə olunmasında süni intellektin tətbiqi*

İşçi qüvvəsinin müəyyənləşdirilməsi, siyahıya alınması, performansın proqnozlaşdırılması, tələblərin müəyyən edilməsi və avtomatlaşdırma, dövlət qulluğuna

inteqrasiya imkanlarını nəzərdə tutur. Böyük Britaniya Gəlir və Gömrük Agentliyi (HMRC), İsveçdə Upplands -Bro bələdiyyə hökuməti bu texnologiyanı uğurla tətbiq edir.

*7. Dövlət qulluğu islahatlarında təlim və inkişaf sahəsində süni intellektin tətbiqi*

Öyrənmə əsaslı modulların, tələblərin və inkişaf paketlərinin hazırlanmasında dövlət orqanlarına kömək. İspaniyanın Dövlət İdarəçiliyi üzrə Milli İnstitutu (INAP), Avstraliya Dövlət Xidməti Komissiyası (APSC), Kanadanın Milli Müdafiə Nazirliyi (DND) süni intellektin tətbiqini həyata keçirir.

*8. Dövlət satınalmalarında süni intellektin tətbiqi*

Burada əsas məqsəd səmərəliliyi artırmaqla dövlət büdcəsinə qatqı verə bilməkdir. Satınalma əməliyyatlarının avtomatlaşdırılması və sürətli problem həlli vacib amillər hesab olunur. Çilidə yaradılan ChileCompra şirkəti nümunə göstərilə bilər.

*9. Korrupsiya hallarının qarşısının alınması sahəsində süni intellektin tətbiqi*

Əsasən, üztanıma, yeni nəzarət texnologiyalarının tətbiqi, əməliyyatların analiz edilməsi kimi halları araşdırır.

*10. Vətəndaş cəmiyyəti və açıq hökumət sahəsində süni intellekt*

Vətəndaşlar və hakimiyyət dairələri arasında məlumat mübadiləsinin təmin edilməsi, koordinasiya-əlaqələndirmə funksiyası, hesabatlılıq və şəffaflıq kimi prinsiplərin tətbiqindən qaynaqlanan sistemdir. Böyük Britaniya Hökumətinin Elm Ofisi belə texnologiyanı tətbiq edir.

*11. Seçki prosesində tətbiq edilən süni intellekt*

Seçkilərin əvvəlcədən planlaşdırılması, qeydiyyat məsələləri, nəticələrin proqnozlaşdırılması və hesabatların hazırlanmasında istifadə edilir. ABŞ-da Elektron Qeydiyyat Məlumat Mərkəzi (ERIC) belə mərkəzlərdəndir.

*12. Hüquq-mühafizə orqanlarının fəaliyyətində tətbiq edilən süni intellekt*

Prokurorluq, gömrük, polis kimi orqanların işinin təşkil olunmasında istifadə edilir. Avtomatlaşdırma, nəzarət, monitorinq, müşahidə kimi məsələləri əhatə edir. ABŞ-da Federal Təhqiqatlar Bürosu (FTB) nəzdində yaradılan Növbəti Nəsil İdentifikasiya sistemi misal göstərilə bilər.

Azərbaycanda vətəndaşlara daha şəffaf və operativ xidmət göstərilməsi məqsədilə dövlət tərəfindən elektron hökumət portalı yaradılmışdır. Bu portalın əsas məqsədi yeni və innovativ texnologiyalardan istifadə etməklə dövlət-vətəndaş arasındakı münasibətləri tənzimləmək və vətəndaşlara göstərilən xidmətləri avtomatlaşdıraraq daha asan və əlçatan hala gətirməkdir. “Bir pəncərə” prinsipindən çıxış edərək portal sadəcə ekran və ya bir mərkəz vasitəsilə vətəndaşlara xidmət təqdim edir. Portal vasitəsilə lazımı xidmətlərin əlçatanlığı təmin olunur, bu o deməkdir ki, vətəndaş əlavə vaxt itirmədən və heç yere getmədən sadəcə internetə çıxışı olan texnoloji avadanlıqlardan istifadə edərək gərəkli olan sənədlər üçün müraciət edə bilər və xidmət üzrə tələblərlə tanış olaraq sənədi anında əldə edə bilər. Bu model xüsusilə müxtəlif idarə və qurumların bir-birilə əlaqəli şəkildə fəaliyyətinə əsaslanır [Suleymanov, 2025, s.133].

#### **4.Siyasi kommunikasiyada süni intellekt**

Siyasətdə sintetik media anlayışı geniş yayılmışdır. Sintetik media süni intellekt vasitəsilə yaradılan və tərkibində süni şəkil, video, tekst, cədvəl, diaqram və sair olan digital-rəqəmsal kontentə deyilir.

Sintetik media anlayışı özündə siyasi reklam və siyasi pr anlayışlarını birləşdirir. Süni intellekt vasitəsilə yaradılmış siyasi reklamlar seçici kütlələrini hədəfə almaqla onların fikirlərinin dəyişdirilməsinə çalışır. Siyasi reklam və pr kontentlərinin süni intellekt vasitəsilə bir neçə dəqiqə ərzində yaradılması həm işçi qüvvəsinin azalmasına gətirib çıxarır, həm də daha az maliyyə ilə başa gəlməsini asanlaşdırır, yəni həm vaxta, həm də maliyyə və işçi resurslarına qənaət edir. Belə təbliğat məqsədli məzmunlar həmişə müsbət qarşılanmır,

çünkü süni şəkildə yaradıldığına görə əslində aldadıcı və manipulyativ təsirləri də özündə birləşdirir. Maraqlısı isə budur ki, belə kontekstlər həm siyasi partiya və ya siyasi liderin köməkçiləri tərəfindən, həm də adi insanlar tərəfindən yaradılıb viral ola bilər. Bu baxımdan, bu gün sintetik mediadan istifadə daha az rəşional xarakter daşıyıb, daha çox radikallığa meyillidir [Wack & Parry, 2025, p.3737].

Müxtəlif şirkətlər tərəfindən yayımlanan süni intellekt vasitələri mikrohədəfləmə çərçivəsində insanların maraq dairələrini və istəklərini formalaşdırmağa və ya dəyişdirməyə yönələn kontentlər istehsal edə bilər. Burada əsas məsələ güclü mesajın hazırlanmasıdır: süni intellekt bunu çox uğurla həyata keçirir, cəmiyyətin müxtəlif təbəqələrinə məxsus insanları bir bayraq altında toplamaq üçün kifayət qədər inandırıcı, güclü arqument ortaya qoyan və manipulyasiya edici mesajlar hazırlayaraq onların geniş kütlələrə çatdırılmasını və xitab edilməsini asanlaşdırır. İstəkləri, narahatlıqları və zəif nöqtələri müəyyən edə bilər, ehtiyacların istiqamətini aydınlaşdırır və siyasi reklam mesajını bu prinsiplər üzərində qurur. Buna görə də, belə reklamlar həmçinin özündə dezinformasiya və ya şişirdilmiş məlumatları da istisna etmir [LaChapelle & Tucker, 2023].

Deepfake texnologiyaları burada istifadə olunan və gerçəkliyi əks etdirməyən əsas süni intellekt vasitəsidir. Məsələn, 2019-cu ildə Amerika Birləşmiş Ştatlarının görkəmli siyasi nümayəndələrindən olan Nensi Pelosi haqqında deepfake texnologiyası ilə yayılmış və o dövrdə viral olan video meydana çıxdı. Həmin videoda məşhur siyasətçi çıxış zamanı sərxoş vəziyyətdə göstərilmişdi, halbuki belə hadisə baş verməyib və etik qaydalardan tamamilə kənar hal hesab olunur [Battista, 2024, s.15].

### **5.Süni intellektin risk faktoru**

Bu gün həyatımızda istifadə etdiyimiz süni intellekt vasitələri böyük məlumat bazaları ilə işləyərək çox sayda məxfi və ya paylaşılması təhlükəli olan dataları sistemlərdə toplayır. Bu da təhlükəsizlik məsələsini ön plana çıxarır. Həqiqətən, süni intellektlə işləmək bizim təhlükəsizliyimizə zərər vururmu? Bəzi siyasətçilər süni intellektin risk faktoruna aydınlıq gətiriblər [Volodenkov et al., 2024, s.414-420]:

- 1) Məxfiliyin qorunmaması- siyasi proseslərdə süni intellektin mövcud bazasının gücləndirilməsi və ondan daha effektiv istifadə etmək üçün külli miqdarda informasiyanı bazaya daxil etmək lazım gəlir. Məsələn, seçki prosesində seçicilərin bütün məlumatları bazaya daxil edilir: şəxsi informasiyalar, identifikasiya nömrələri, rezidenti olduğu ərazi, şəxsiyyət vəsiqəsi məlumatları və s. Bu o deməkdir ki, bütün gizli qalmalı olan datalar kompüter sistemlərinə yüklənməklə paylaşma açıq hala gətirilir, bundan isə qurtulmaq qeyri-mümkündür.
- 2) İctimai şüurun istiqamətləndirilməsi- belə ağıllı texnologiyalar qrup və ya fərdi seçim və münasibətlərin hansısa istiqamətə doğru yönləndirilməsinə çalışır. Bu proses siyasi hadisə və proseslərin rəşional və ya radikal formaya salınması, dəyişdirilməsi, tamamilə yalanlanması və inkar edilməsi kimi tapşırıqları yerinə yetirir. Yeni dünyagörüşünün yaradılması və insanlar arasında kommunikatativ prosesin çəşdirilməsi və ya qismən dağıdılması da əsas risklərdəndir.
- 3) Saxtalaşdırma və yanlış informasiya- yaradılan rəqəmsal-digital kontent gerçəkdən çətin ayırd edildiyinə görə dezinformasiya xarakteri daşısa belə, artıq, istiqaməti müəyyən qədər dəyişdirmiş olur. Saxta videoların, dataların, şəkillərin, hətta birəbir eyniləşdirilmiş səs yazılarının yayılması belə dezinformasiyaya təkan verir. Buna görə də, süni intellekt vasitəsilə reallıq asanlıqla istənilən səviyyəyə çatdırmaq məqsədilə təhrif etmək, süniləşdirmək və ya yalanlamaq mümkündür.
- 4) Əsas nəzarətin dövlətlərdən informasiya bazalı transmilli şirkətlərə keçməsi- informasiya üzərində dövlət nəzarətinin az olması və ya heç olmaması vəziyyəti çətinləşdirən bir digər risk amili hesab olunur. Müstəqil informasiya şirkətlərinin

hazırladığı süni intellekt sistemləri dövlətlər tərəfindən lisenziyalaşdırılaraq istifadə edilir. Nəticədə, siyasi, hərbi, iqtisadi, sosial dəyəri olan müxtəlif məlumatlar bu şirkətlərin imtiyazına keçir. Gələcəkdə, bu prosesin qanuni nizamlanmaması halında belə məlumatların transmilli şirkətlərin əlinə keçməsi qaçılmaz vəziyyət ola bilər.

- 5) Demokratik quruluşun sonu- həddindən artıq rəqəmsallaşma dövlət idarəçiliyinin demokratikləşmədən uzaqlaşmasına gətirib çıxara bilər. Bu da o deməkdir ki, yaxın gələcəkdə idarəçilik demokratik yox, avtokratik ola bilər, yəni rəqəmsal avtokratik idarəetmə formalaşa bilər.

## 6.Nəticə

Süni intellekt dəstəklə vasitələr getdikcə əvəzolunmaz hal alır. Bu tendensiya özünü həm siyasətdə, həm də cəmiyyətin digər alt sistemlərində göstərir. Aparılan araşdırmalardan məlum olur ki, texnologiyanın siyasətə müdaxiləsi cəmiyyət tərəfindən həm müsbət, həm də mənfi qarşılır. Bu prosesin düzgün nizamlanması isə birbaşa dövlətlərin üzərinə düşür.

Aparılan analizlər nəticəsində müəyyən edilmişdir ki, süni intellektin düzgün tətbiqi müxtəlif sahələrdə irəliləyişlərə səbəb olmuşdur, xüsusilə də, proseslərin avtomatlaşdırılması çətinlikləri xeyli azaltmışdır. Belə yeniliklərin uğurlu tətbiq olunması üçün risk və təhlükəsizlik məsələləri nəzərə alınması, nizamlayıcı hərəkətlər həyata keçirilməlidir.

## 7.REFERENCES

1. Abbasi, M., & Hanandeh, A. (2016). Forecasting municipal solid waste generation using artificial intelligence modelling approaches. *Waste Management*, 56, 13–22. (in English)
2. Agarwal, P. K. (2018). Public administration challenges in the world of AI and bots. *Public Administration Review*, 78(6), 917–921. (in English)
3. Attard, J., Orlandi, F., Scerri, S., & Auer, S. (2015). A systematic review of open government data initiatives. *Government Information Quarterly*, 32(4), 399–418. (in English)
4. Babsek, M., Ravselj, D., Umek, L., & Aristovnik, A. (2025). Artificial intelligence adoption in public administration: An overview of top-cited articles and practical applications. *University of Ljubljana*, 6(3), 1–25. (in English)
5. Battista, D. (2024). Political communication in the age of artificial intelligence: An overview of deepfakes and their implications. *Society Register*, 8(2), 7–24. (in English)
6. Bullock, J., Young, M. M., & Wang, Y. F. (2020). Artificial intelligence, bureaucratic form, and discretion in public service. *IOS Press*, 25(4), 491–506. (in English)
7. Foos, F. (2024). The use of AI by election campaigns. *LSE Public Policy Review*, 3(3), 1–8. (in English)
8. Galloway, C., & Swiatek, L. (2018). Public relations and artificial intelligence: It's not (just) about robots. *Public Relations Review*, 44(5), 734–740. (in English)
9. Henman, P. (2020). Improving public services using artificial intelligence: Possibilities, pitfalls, governance. *Asia Pacific Journal of Public Administration*, 42(1), 1–13. (in English)
10. Korzynski, P., Mazurek, G., Krzyrkowska, P., & Kurasinski, A. (2023). Artificial intelligence prompt engineering as a new digital competence: Analysis of generative AI technologies such as ChatGPT. *Entrepreneurial Business and Economics Review (EBER)*, 11(3), 25–37. (in English)
11. LaChapelle, C., & Tucker, C. (2023). *Generative AI in political advertising*. (in English)

12. OECD. (2025). *Governing with artificial intelligence: The state of play and way forward in core government functions*. Paris: OECD Publishing, 306 p. (in English)
13. Safaei, M., & Longo, J. (2024). The end of the policy analyst? Testing the capability of artificial intelligence to generate plausible, persuasive and useful policy analysis. *Digital Government: Research and Practice*, 5(1), 1–35. (in English)
14. Suleymanov, M. (2025). Electronic government models: Comparative analysis. *Metafizika Journal*, 8(1), 127–140. <https://doi.org/10.33864/2617-751X.2025.v8.i1.127-140> (in Azerbaijani)
15. Tomic, Z., Damnjanovic, T., & Tomic, I. (2023). Artificial intelligence in political campaigns. *South Eastern European Journal of Communication*, 5(2), 17–28. (in English)
16. Turing, A. M. (1950). Computing machinery and intelligence. *Mind*, 59(236), 433–460. (in English)
17. Vaniukov, S. (2024). *NLP vs LLM: A comprehensive guide to understanding key differences*. (in English)
18. Volodenkov, S., Fedorchenko, S., & Pechenkin, N. (2024). Risks, threats, and challenges of implementing artificial intelligence and neural network algorithms into the modern system of sociopolitical communications: Based on expert research. *RUDN Journal of Political Science*, 26(2), 406–424. (in English)
19. Yolvi, O. (2021). AI applied to public management. *Metaverse*, 2(1), 8 p. (in English)
20. Wack, M., & Parry, D. (2025). Generative AI and disinformation: Synthetic diversity—Examining the effects of ethnic targeting using AI-generated political ads. *USC Annenberg International Journal of Communication*, 19, 3736–3760. (in English)

#### ƏDƏBİYYAT

1. Abbasi, M., & Hanandeh, A. (2016). Forecasting municipal solid waste generation using artificial intelligence modelling approaches. *Waste Management*, 56, 13–22.
2. Agarwal, P. K. (2018). Public administration challenges in the world of AI and Bots. *Public Administration Review*, 78(6), 917–921.
3. Attard, J., Orlandi, F., Scerri, S., & Auer, S. (2015). A systematic review of open government data initiatives. *Government Information Quarterly*, 32(4), 399–418.
4. Babsek, M., Ravselj, D., Umek, L., & Aristovnik, A. (2025). Artificial Intelligence Adoption in Public Administration: An Overview of Top-Cited Articles and Practical Applications. *University of Ljubljana*, 6(3), 1–25.
5. Battista, D. (2024). Political communication in the age of artificial intelligence: an overview of deepfakes and their implications. *Society Register Journal*, 8(2), 7–24.
6. Bullock, J., Young, M. M., & Wang, Y. F. (2020). Artificial Intelligence, Bureaucratic Form, and Discretion in Public Service. *IOS Press*, 25(4), 491–506.
7. Foos, F. (2024). The use of AI by election campaigns. *LSE Public Policy Review*, 3(3), 1–8.
8. Galloway, C., & Swiatek, L. (2018). Public relations and artificial intelligence: It's not (just) about robots. *Public Relations Review*, 44(5), 734–740.
9. Henman, P. (2020). Improving public services using artificial intelligence: possibilities, pitfalls, governance. *Asia Pacific Journal of Public Administration*, 42(1), 1–13.
10. Korzynski, P., Mazurek, G., Krzypkowska, P., & Kurasinski, A. (2023). Artificial intelligence prompt engineering as a new digital competence: Analysis of generative AI technologies such as ChatGPT. *Entrepreneurial Business and Economics Review (EBER)*, 11(3), 25–37.
11. LaChapelle, C., & Tucker, C. (2023). *Generative AI in political advertising*.

12. OECD (2025). *Governing with artificial intelligence. The state of play and way forward in core government functions*. OECD Publishing Paris, 306 p.
13. Safaei, M., & Longo, J. (2024). The end of the policy analyst? Testing the capability of artificial intelligence to generate plausible, persuasive and useful policy analysis. *Digital Government: Research and Practise*, 5(1), 1–35.
14. Suleymanov, M. (2025). Elektron hökumət modelləri: müqayisəli təhlil. *Metafizika Jurnalı*, 8(1). 127–140. <https://doi.org/10.33864/2617-751X.2025.v8.i1.127-140>
15. Tomic, Z., Damnjanovic, T., & Tomic, I. (2023). Artificial Intelligence in Political Campaigns. *South Eastern European Journal of Communication*, 5(2), 17–28.
16. Turing, A. M. (1950). Computing machinery and intelligence. *Mind*, 59(236), 433–460.
17. Vaniukov, S. (2024). *NLP vs LLM: A comprehensive guide to understanding key differences*.
18. Volodenkov, S., Fedorchenko, S., & Pechenkin, N. (2024). Risks, Threats, and Challenges of Implementing Artificial Intelligence and Neural Network Algorithms into the Modern System of Sociopolitical Communications: Based on Expert Research. *RUDN Journal of Political Science*, 26(2), 406–424.
19. Yolvi, O. (2021). AI applied to public management. *Metaverse*, 2(1), 8 p.
20. Wack, M., & Parry, D. (2025). Generative AI and Disinformation: Synthetic Diversity—Examining the effects of ethnic targeting using ai-generated political ads. *USC Annenberg International Journal of Communication*, 19, 3736–3760.