

УДК 338

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СИСТЕМЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ

Юсупова А. И., студентка гр. 14.1-581, I курс

Научный руководитель: Вахитова Т. М., к.э.н., доцент

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

г. Казань

В настоящее время искусственный интеллект является важнейшим компонентом в системе экономической безопасности России. На фоне нарастающей нестабильности способность государства контролировать и развивать собственные технологии выступает ключевым условием суверенитета. Для Российской Федерации искусственный интеллект представляет собой инструмент, направленный на развитие экономики и повышение уровня ее безопасности.

Актуальность данной темы обусловлена увеличением числа киберпреступлений в России, которые являются угрозой для экономики страны. Данная проблема требует современного решения, поэтому в последние годы государство рассматривает развитие нейросетей как стратегическое направление, поскольку искусственный интеллект служит механизмом автоматического выявления рисков для защиты интересов граждан и страны в целом.

Наиболее достоверным показателем ситуации является проблема утечек данных в России. Именно она отражает уязвимость экономических субъектов, требующих автоматизации процессов защиты.

Утечки данных в России 2020-2025 гг.

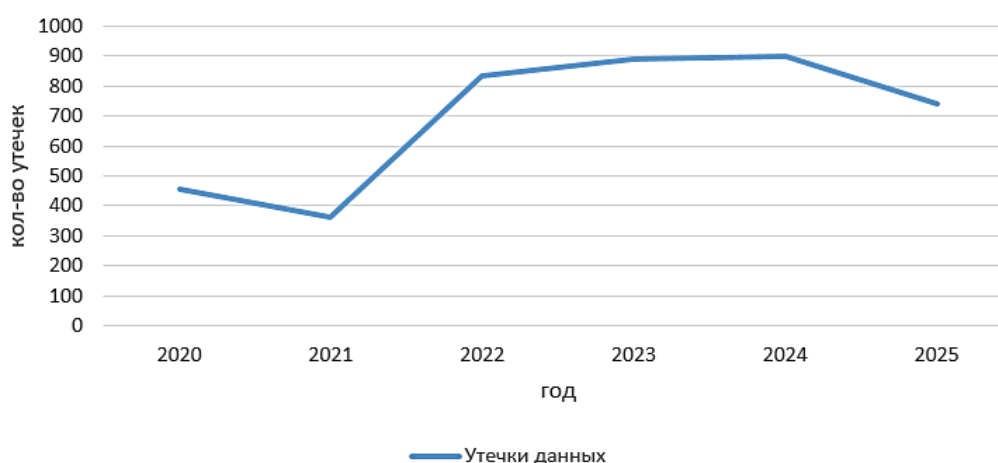


Рис. 1. Инциденты с утечками данных в России 2020-2025 гг.

Инциденты с утечками данных в России за 2020-2025 гг. представлены на *Рис. 1* и демонстрируют неуклонное увеличение на протяжении всего периода [4]. Это обусловлено тем, что с 2022 года изменилась мотивация киберпреступников на фоне политической ситуации. Если раньше их целью была кража денег, то сейчас – нанесение экономического ущерба путем хищения информации [5].

С 2025 года показатель утечек данных снижается. Подобная динамика объясняется тем, что с 1 января в России был запущен национальный проект «Экономика данных и цифровая трансформация государства» [2]. Это стратегический документ, который определяет развитие страны до 2030 года.

В состав данной разработки входит девять направлений, в том числе проект «Искусственный интеллект», который предусматривает внедрение нейросети во многие сферы общественной жизни [1]. Благодаря такому подходу планируется сделать персонализированные государственные услуги, которые будут основаны на анализе данных и предпочтений, что сделает связь с государством наиболее эффективным [3]. Искусственный интеллект сможет непрерывно отслеживать экономическую деятельность и определять отклонения, например, предупреждать о схемах против налогов и подозрительных транзакциях.

Следующим компонентом является федеральный проект «Инфраструктура кибербезопасности». Предполагается, что на государственном уровне будет создана единая система киберзащиты, которая позволит пресекать нарушителей в режиме реального времени [6]. А на основе проекта «Отечественные решения» к 2030 году планируется полная замена сотовых сетей и программного обеспечения, в том числе нейросети, российским оборудованием с целью улучшения безопасности страны на фоне санкционного давления. Это нужно для того, чтобы у государства был инструмент, который можно полностью контролировать [3].

Особое внимание будет уделяться ИТ-сектору, где активно развивается генеративный ИИ. Если традиционный интеллект выявляет угрозы на основе существующих шаблонов, то данная нейросеть анализирует тонкости и позволяет обрабатывать неструктурированные данные. Это имеет ключевое значение, поскольку сфера информационных технологий является системообразующей для всей цифровой инфраструктуры экономической безопасности. Интеграция таких решений позволяет упростить процесс выявления угроз во многих отраслях, а именно автоматизировать и ускорить его [11].

Согласно прогнозам, к 2028 году вклад нейросетей в экономику России составит 4% валового внутреннего продукта, причем 70% этого потенциала будет сконцентрирована на шести ключевых отраслях, в том числе на ИТ-секторе. Финансовый эффект от внедрения ИИ в России представлен на *Рис. 2* [11]:

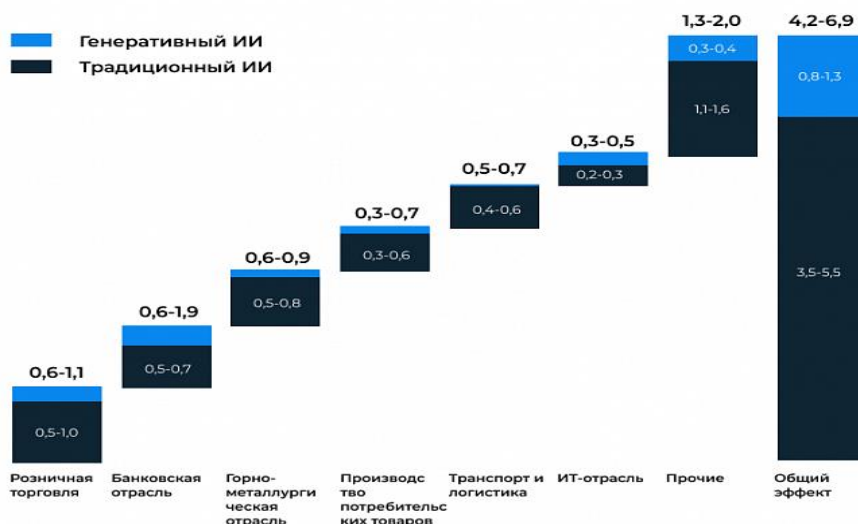


Рис. 2. Финансовый эффект от внедрения ИИ в России

Тем не менее внедрение искусственного интеллекта в сферу экономической безопасности России несет в себе ряд недостатков. Во-первых, единая платформа «Гостех», включающая в себя все ИТ-системы, приведет к тому, что взлом одной составляющей может спровоцировать утечку всех данных. Во-вторых, виртуальный ассистент в системе государственных услуг станет решать все жизненно важные вопросы вместо самого человека, не гарантируя при этом корректность принятых решений [7]. В-третьих, зависимость от иностранных ПО способна снизить скорость процесса цифровизации экономики [8].

К тому же интеграция технологий ИИ в российскую экономику вызвало разрыв между амбициями и реальным внедрением передовых решений на предприятиях. Это связано с высокой стоимостью цифровой трансформации. Малые и средние предприятия не располагают бюджетом для перестройки процессов и обучения персонала. Также большинство компаний еще не завершило базовую цифровизацию [9]. Данная ситуация может привести к монополизации крупных корпораций, поскольку они располагают достаточным количеством ресурсов для автоматизации своего производства. Это спровоцирует снижение конкуренции, а впоследствии – ухудшение качества производимой продукции.

Экономическая безопасность требует сбалансированного развития всех ее составляющих. В случае, если МСП, которые играют значимую роль в обеспечении занятости населения, останутся на низком уровне, а крупные предприятия продолжают свой рост, то возникнет структурный дисбаланс. Данная ситуация может привести к росту безработицы и социального неравенства в стране.

Однако существуют пути минимизации рисков. К ним относится фонд содействия инновациям, который предусматривает конкурсную программу на субсидирование для малых и средних предприятий [10]. Благодаря такому фонду развиваются небольшие инновационные компании, и экономика становится более гибкой для импортозамещения.

Таким образом, в Российской Федерации активно развивается искусственный интеллект как инструмент, направленный на защиту экономики страны от внешних и внутренних угроз. Несмотря на то, что нейросети имеют ряд недостатков, национальный проект «Экономика данных и цифровая трансформация государства» является основой для обеспечения безопасности всех данных.

Список литературы:

1. Об утверждении кодов (перечней кодов) бюджетной классификации Российской Федерации на 2026 год (на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов) : приказ Минфина России от 10.06.2025 № 70н (ред. от 01.12.2025) : [зарегистрировано в Минюсте России 16.07.2025 № 82955] // Официальный интернет-портал правовой информации. – URL: <http://pravo.gov.ru/> (дата обращения: 15.03.2026).
2. Национальный проект «Экономика данных и цифровая трансформация государства» : [сайт] // Минцифры России. – URL: <https://digital.gov.ru/target/nacziionalnyj-proekt-ekonomika-dannyh-i-czifrovaya-transformacziya-gosudarstva> (дата обращения: 17.03.2026).
3. Дмитрий Григоренко: ИТ-отрасль стала одной из самых быстрорастущих в российской экономике // government.ru : [сайт]. – URL: <http://government.ru/news/54354/> (дата обращения: 18.03.2026).
4. В России зафиксировали более 4,1 тыс. инцидентов с утечками данных с 2020 г. // FenixPro-Страхование : информационно-аналитическое издание. – 2026. – 12 марта. – URL: <https://fenixpro-strahovanie.ru/news/1784-v-rossii-zafiksirovali-bolee-41-tys-intsidentov-s-utechkami-dannykh-s-2020-g/> (дата обращения: 15.03.2026).
5. Тернавский, А. В России растёт число утечек данных, составляющих коммерческую тайну / А. Тернавский // [Habr](http://habr.com) : [сайт]. – 2022. – 16 авг. – URL: <https://habr.com/ru/news/682834/> (дата обращения: 15.03.2026).
6. Инфраструктура кибербезопасности // Минцифры России : [сайт]. – URL: <https://digital.gov.ru/activity/czifrovizacziya-gosudarstva/vedomstvennyj-proektnyj-ofis-vpo/administrirovanie-i-soprovozhdenie-ispolneniya-nacziionalnogo-proekta-ekonomika-dannyh-i-czifrovaya-transformacziya-gosudarstva/cz7-infrastruktura-kiberbezopasnosti> (дата обращения: 18.03.2026).
7. Кузовин, М. «Экономика данных» против человека? / Михаил Кузовин // Время Биробиджана : сетевое издание. – 2026. – 4 февр. – URL: <https://vremya-bir.ru/2026/02/04/ekonomika-dannyh-protiv-cheloveka/> (дата обращения: 18.03.2026).
8. Цифровая ставка: правительство сфокусируется на нацпроекте «Экономика данных» / Татьяна Тирских [и др.] ; подготовлено по материалам газеты «Известия» // Эксперт РА : рейтинговое агентство : [официальный сайт]. – Москва, 2026. – 28 янв. – URL: https://mx3.raexpert.ru/researches/publications/iz_jan28_2026/ (дата обращения: 16.03.2026).

9. Компании в России назвали искусственный интеллект главным трендом, но внедрили его только 10 % : [обзор III Всероссийского опроса по цифровой трансформации] // ComNews : [сайт]. – 2026. – 21 января. – URL: <https://www.comnews.ru/content/243380/2026-01-21/2026-w04/1010/40-kompaniy-rossii-nazvali-iskusstvennyy-intellekt-glavnym-trendom-no-vnedrili-ego-tolko-10> (дата обращения: 20.03.2026).
10. Фонд содействия инновациям объявляет о начале отбора проектов по конкурсу «Развитие-Искусственный интеллект» в рамках программы «Развитие» («Развитие-ИИ» (очередь 2) в рамках реализации федерального проекта «Отечественные решения») // Фонд содействия инновациям : [сайт]. – URL: <https://fpprt.ru/2025/fond-sodejstviya-innovaciyam-obyavlyayet-o-nachale-otbora-proektov-po-konkursu-razvitie-iskusstvennyj-intellekt-v-ramkah-programmy-razvitie-razvitie-ii-ochered-2-v-ramkah-realizacii-federalnogo-proekta/ejstviya-innovaciyam> (дата обращения: 20.03.2026).
11. Как искусственный интеллект применяется в экономической безопасности? : [сайт] // Workspace.ru. – URL: <https://workspace.ru/blog/kak-iskusstvennyy-intellekt-primenyaetsya-v-ekonomicheskoy-bezopasnosti/> (дата обращения: 24.03.2026).