

## РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Хлопов Олег Анатольевич

**Название статьи** Искусственный интеллект как стратегический актив в технологической гонке за глобальное лидерство

### 1. Актуальность темы

В статье анализируется феномен искусственного интеллекта как инструмента жесткой и мягкой силы, цифровых возможностей и набора связанных с ними технологий и процессов, которые могут быть использованы для достижения целей в различных областях. Искусственный интеллект стал стратегическим активом, эволюция которого влияет на такие разнообразные области, как экономический рост, ведение войны и национальная безопасность, изменение климата, здравоохранение, рабочая сила. Экономика, политика, геополитика и технологии настолько переплелись, что можно говорить о технологической холодной войне или Холодной войне 2.0 как о новом явлении. Автор утверждает, что гонка за доминирование искусственного интеллекта среди ведущих стран - США, Китая, России, Европейского Союза - приводит к стратегической конкуренции

### 2. Научная новизна, значимость работы

Искусственный интеллект — это инструмент как жесткой, так и мягкой силы. ЕС — это не только технологический гигант, потому что ему не хватает технических чемпионов, сравнимых с американскими или китайскими, и его фрагментация по национальному или географическому признаку видна в области искусственного интеллекта.

Стратегия искусственного интеллекта Европейского союза основана в основном на национальных стратегиях или программистах государств-членов в области искусственного интеллекта.

С точки зрения стратегии искусственного интеллекта, Европейский Союз в основном занимается этическими и юридическими вопросами, в меньшей степени уделяя внимание исследованиям и разработкам. Когда дело доходит до инвестиций и передовых исследований, ЕС не может конкурировать с Америкой и Китаем, ведущими лидерами в области искусственного интеллекта. До сих пор ЕС больше концентрировался на формировании глобального развития посредством этических и нормативных мер.

С точки зрения выгоды, гонка за господством искусственного интеллекта — это гонка двух лошадей, когда США и Китай лидируют, когда речь идет о патентных заявках, инвестициях, талантах, исследованиях и компаниях в этом секторе. Техническая холодная война или холодная война 2.0 среди основных претендентов на искусственный интеллект, постоянно обновляющих свои политические документы и основные меры.

Искусственный интеллект изменил цели, задачи и задачи дипломатии, что привело к смене парадигмы. Кибердипломатия и технологические инновации формируют холодную войну 2.0, поэтому национальные государства должны соответствовать самым мощным методам и приемам. Облачные вычисления, аналитика больших данных, Интернет вещей или блокчейн также вызывают изменения в дипломатии, реструктурируя международное управление.

Новая технологическая гонка может стать самой горячей сферой, в которой соперничество между США и Китаем имеет наибольший потенциал для возникновения. Это окажет огромное влияние на процессы формирования политики внутри России, Евросоюза и всего мира в области искусственного интеллекта.

Искусственный интеллект появился как реализация давней мечты лиц,

принимающих политические решения, а именно хранить в очень короткие сроки огромные объемы информации, на основе которой создавать политические, экономические, военные стратегии. Однако технология искусственного интеллекта не до конца понята и еще меньше освоена правительствами, и большинство способов ее использования довольно агрессивны, чтобы ослабить мощь стран, считающихся врагами. Увеличение числа авторов, способных использовать искусственный интеллект как внутри страны, так и за ее пределами, может привести не только к «новому глобальному порядку», но и к «новой мировой войне», в которой искусственный интеллект будет играть очень важную роль.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Присутствует

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Приведен полный анализ

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Присутствует

6. Исполнение методов научного познания

Да

7. Цитируемость научных источников

Да

8. Научный стиль изложения, терминология

Присутствует

9. Соответствие правилам оформления

Да

10. Замечания рецензента (если есть)

Нет

| Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть) |  |                        |
|--|--|------------------------|
| <b><u>Публиковать безусловно</u></b>       | Публиковать после доработки/устранения замечаний | Отклонить (обосновать) |

Рецензент Сагитов Рамиль Фаргатович,

Ученая степень Кандидат технических наук, доцент

Должность Заместитель директора, главный научный сотрудник

Место работы ООО «Научно-исследовательский и проектный институт экологических проблем»

Подпись Сагитова Р.Ф. заверяю \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ Т.Н.Назарова