

Мясоедов Сергей Александрович

д-р экон. наук, профессор

ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»

г. Благовещенск, Амурская область

КРИТИЧЕСКОЕ ВОСПРИЯТИЕ ИНФОРМАЦИИ КАК ОСНОВА ДОМИНИРОВАНИЯ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Аннотация: в условиях информационной избыточности преимущества получают не только владельцы центров создания и ретрансляции новостей, информации, но и появляется новый будущий глобальный участник информационного процесса – искусственный интеллект, который в реалиях информационной перегруженности выступает новым центром управления, влияния, обработки, дозирования информации. Критическое восприятие информации снижает риск искажения реальности, для этого необходимо возвращение национальных основ образования, проведение разъяснительной работы с пользователями информационной среды, ограничение доступа в национальное информационное пространство иностранных участников, развитие отечественного приборостроения.

Ключевые слова: управление, цифровая экономика, райтократия.

В мировой экономике информация стала ресурсом и товаром, обеспечивающим максимизацию прибыли. Информация стала главным источником побуждения к действиям, к принятию решений, при этом получатель информации доверяет большинству поступивших данных из СМИ, интернета, профессиональных сетей и редко обращает внимание на источник предоставления информации. Даже если полученные данные были опровергнуты в дальнейшем, но процесс обработки данных уже учитывает их в системе построения причинно-следственных взаимосвязей для принятия решений, то, несомненно, такие информационные загрязнения резко снижают эффективность аналитической работы, результативность действий. Оценка источников информации, перепроверка самой информации по различным каналам получения данных увеличивает трудоёмкость, снижается скорость и качество принятия решений. Поэтому существующая практика

бесконтрольного размещения в информационной среде любым участником любой информации независимо от её объёма и качества, без привязки к научным, профессиональным, опытным знаниям и навыкам, способствует лавинообразному информационному загрязнению цифровой среды, информационной избыточности, снижению надёжности получаемой информации.

Несомненно, информационный мусор, вносимый пользователем в глобальную сеть, выгоден для владельцев сети и организаций, зарабатывающих на трафике информации, так как подобное явление существенно увеличивает доходы от прокачивания некачественной информации с целью получения и поиска достоверных данных.

Пересылаемая и получаемая информация «без знаний», спам, реклама, информационный мусор многократно повышает трафик всех участников информационного взаимодействия, одновременно, увеличивая сверхдоходы провайдеров по категориям (магистральных, канальных и иных), интернет-компаний, операторов сети, операторов связи, операторов предоставляющих ШПД-доступ по всей стране и других.

Одно из свойств информации связано с накоплением потенциала при получении данных, так как информация не убывает, а только увеличивается, её накопление может привести перегрузки, избытку информации.

Таблица

Группировка условий обеспечения достижения целей
в информационном взаимодействии

	цель		
	равноправное взаимодействие: условия достижения	манипулирование: условия достижения	подавление, подчинение: условия достижения
Создатель, ретранслятор информации	развитие образование, знаний, навыков, технических средств	развитие образование, знаний, навыков, технических средств	развитие образование, знаний, навыков, технических средств
Получатель информации	развитие образование, знаний, навыков, технических средств	Снижение качества образования с целью понижения порога критического	Уничтожение системы воспроизводства знаний, навыков;

		восприятия информации	снижение качества образования с целью понижения порога критического восприятия информации; нейтрализация создания и развития национальной производственной базы по производству технических средств приёма-передачи, обработки, ретрансляции информации
--	--	-----------------------	---

В итоге теряется смысловой контент данных, размывается ценность информации для пользователя. Рост данных приводит к снижению качества информации, к усложнению процедур анализа и обработки информации, возрастает риск использования неверных данных для принятия решений, риск принятия дезинформации как верной информации. Более того в условиях информационной перегрузки повышается роль искусственного интеллекта, который получает возможность самостоятельно выбирать какую информацию следует предоставить, то есть фактически появляется новый центр принятия решений, центр управления информационными потоками больших данных и не только.

Учитывая мировой тренд на снижение уровня образования [5; 6; 8], являющегося основой для формирования у пользователей критического восприятия получаемой информации, в действительности появляется опасность искажения восприятия реальности в глобальных масштабах при условии масштабирования нужной информации искусственным интеллектом в информационных контенттах [4, с. 66].

Принимая во внимание, что ресурсы по созданию информации, новостей сосредоточены практически в одном центре принятия решений [3; 7], то на уровне государственных образований остро встаёт вопрос об ограничении присутствия иностранных участников информационного процесса, об увеличении числа

национальных центров генерирования информации, новостей, кино, знаний, управления медийным и культурным пространством.

Требуется восстановление национальных основ собственной системы образования, культивирования лучших и знаковых для общества культурных основ, событий, достижений, при одновременном развитии института знаний во всех формах, в том числе и в виде постоянного разъяснения угроз в информационном пространстве с целью поднятия уровня критического восприятия любой поступающей информации.

Список литературы

1. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации // Российская газета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rg.ru/documents/2016/12/06/doktrina-infobezobasnost-site-dok.html> (дата обращения: 12.08.2024).

2. Безносов Д.В. Методы информационно-психологического влияния, применяемые украинскими подразделениями информационно-психологических операций против участников СВО, их родственников и других граждан / Д.В. Безносков [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.kspu.ru/upload/documents/2024/03/01/0ea943a5b9abc84aaab0da72539c99f6/metodyi-informatsionno-psihologicheskogo-vliyaniya-primenyaemyimi-ukrainskimi-po.pdf> (дата обращения: 12.08.2024).

3. Лосев А. Деградация как стратегия Запада в ментальной войне / А. Лосев // Парламентская газета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.pnp.ru/politics/degradaciya-kak-strategiya-zapada-v-mentalnoy-voyne.html> (дата обращения: 12.08.2024).

4. Мясоедов С.А. Трансформация когнитивного воздействия в информационной экономике / С.А. Мясоедов // Финансовая экономика. – 2024. – №6. – С. 65–67. – EDN VZNEON

5. Петухов В.В. Общественная мораль в контексте социальных трансформаций / В.В. Петухов, Е.И. Пахомова // Российское общество и вызовы времени /

М.К. Горшков [и др.]; отв. ред. М.К. Горшков, В.В. Петухов. – Кн. 2. – М.: Весь Мир, 2015. – С. 346–367.

6. Результаты PISA-2022 показали резкое падение уровня знаний школьников [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://skillbox.ru/media/education/rezultaty-pisa2022-pokazali-rezkoe-padenie-urovnya-znaniy-shkolnikov/> (дата обращения: 12.08.2024).

7. Свиридов Ю. Информационное влияние США на формирование новой геополитической реальности / Ю. Свиридов // Национальная оборона [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://oborona.ru/product/sviridov-yurij/informacionnoe-vliyanie-ssha-na-formirovanie-novoj-geopoliticheskoj-realnosti-44934.shtml> (дата обращения: 12.08.2024).

8. Ученые установили факт снижения интеллекта у человечества // Известия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://iz.ru/754702/2018-06-12/uchenye-ustanovili-fakt-snizheniia-intellekta-u-chelovechestva> (дата обращения: 12.08.2024).