

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 марта 2024 г.		№	42	
	Москва			

Технологии искусственного интеллекта в изучении и поддержке человека

Президиум PAH, заслушав PAH И обсудив доклады академика Ушакова Д.В. «Технологии искусственного интеллекта изучении поддержке человека», академика РАН Хабриевой Т.Я. и профессора РАН, доктора юридических наук Черногора Н.Н. (Институт законодательства и правоведения при Правительстве Российской Федерации) сравнительного «Проблемы правовой идентификации искусственного интеллекта», академика РАН Соколова И.А. «Искусственный интеллект и анализ данных», академика РАН Аветисяна А.И. «Искусственный интеллект в гуманитарной сфере. Угрозы и возможности», академика РАН Бетелина В.Б. «Научные проблемы обеспечения суверенитета в области технологий искусственного интеллекта» PAH PAO И выступления академика Каляева И.А., академика Э.В., PAO Зинченко Ю.П., профессора Галажинского академика PAH Нестика Т.А., заместителя министра промышленности и торговли Российской Федерации Шпака В.В., статс-секретаря - заместителя министра цифрового Российской развития, связи массовых коммуникаций Федерации Руденко A.B., директора Департамента законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации кандидата юридических наук П.В., Арбитражного Степанова председателя суда Московского кандидата юридических наук Кресса В.В., отмечает, что темы, связанные с развитием искусственного интеллекта, затрагивают наивысшие достижения

человечества, а быстрый прогресс последних лет в этой сфере имеет существенное значение для наук о человеке. Благодаря методам машинного обучения возникла возможность разрабатывать принципиально новые модели поведения человека, основанные на больших объемах данных, в том числе регистрации явлений реальной жизни. В прикладном плане на основе машинного обучения началось развитие совокупности технологий, связанных с автоматической оценкой свойств человека, его состояний, предсказанием возможных действий, а также оценкой эффективности методов воздействия.

Эти технологии могут быть использованы для помощи людям различных областях: в сфере образования, профессиональной деятельности, сложных условиях, личной жизни. психологическом труде консультировании, психотерапии и т.д. Существует большой потенциал коммерциализации этих разработок: они потенциально широко востребованы населением как средство обеспечения психологического комфорта, роста, здоровья и безопасности, но они также имеют емкий рынок в таких сферах народного хозяйства, как образование, здравоохранение, сфера услуг, труд в напряженных и экстремальных условиях и т.д. Эти разработки, несомненно, связаны с обеспечением безопасности государства. Все это свидетельствует о том, что развитие технологий искусственного интеллекта в сфере наук о человеке составляет одну из наиболее перспективных приоритетных областей современного научно-технологического развития.

В то же время научно-технологический прогресс в этой сфере требует приложения существенных усилий и решения ряда проблем. Важной задачей является преодоление дисциплинарных барьеров И организация взаимодействия между научными образовательными учреждениями, относящихся к разным областям — гуманитарным наукам, информационным технологиям, математике Междисциплинарность И Т.Д. должна обеспечиваться государственных НИР НИОКР. уровне заданий в поддержке междисциплинарного взаимодействия Важную роль должны играть российские научные научно-технологические И фонды, а также комплексные программы И проекты, предполагающие создание высокотехнологичного продукта. Продуктивность междисциплинарного взаимодействия требует специалистов, подготовки владеющих междисциплинарными компетенциями, что должно учитываться на всех уровнях высшего образования и повышения квалификации.

Развитие исследований в сфере искусственного интеллекта, в том числе направленного на изучение и поддержку человека, требует инфраструктуры, связанной с созданием вычислительных мощностей, а также формированием баз машинного обучения, доступных ДЛЯ данных ДЛЯ исследователей. Необходимо обеспечить максимально полное использование вычислительных мощностей страны ДЛЯ необходимых условий создания проведения данным приоритетных работ. Необходим доступ специалистов ДЛЯ машинного обучения, в том числе в сфере наук о человеке, с учетом защиты персональных данных и иных требований безопасности.

Условием успешного развития в области искусственного интеллекта для изучения и поддержки человека в нашей стране является взаимодействие научно-исследовательских центров c индустриальными партнерами, качестве которых выступают высокотехнологичные компании, потребители технологий искусственного интеллекта в сфере человеческого фактора, а также малые инновационные предприятия, и с государственными заказчиками. Необходимо установить наиболее плотный контакт и обмен научно-исследовательскими центрами, имеющими наиболее между продвинутые фундаментальные разработки, и российскими индустриальными партнерами.

Внедрение технологий искусственного интеллекта в сфере человека предполагает учет ряда возникающих рисков и новых угроз. Эти технологии, наряду с применением в целях повышения психологического благополучия, увеличения производительности труда, личностного роста и обеспечения психологической безопасности, могут быть использованы для причинения вреда, нанесения психологического ущерба, манипуляций, введения воздействия заблуждение, систематического на население вплоть ДО психологических войн

Современный искусственный интеллект (ИИ) создал, помимо классических уязвимостей программного обеспечения, также новые типы ошибок и уязвимостей, которые предоставляют возможность проведения атак злоумышленниками. Эта проблема становится особенно значимой в контексте

обеспечения национального технологического суверенитета. В настоящее происходит широкое использование зарубежных полуэмпирически построенных искусственных нейронных сетей (ИНС) как основы технологий ИИ и для промышленности, и для ФОИВ. Для этих ИНС отсутствуют доказательства их сходимости и устойчивости, что, собственно, и является непосредственной причиной **«...** отсутствия понимания того. как искусственный интеллект достигает результата». То есть, по сути дела, означает угрозу неустранимого отсутствия гарантий штатного функционирования систем ИИ на основе таких ИНС. В настоящий момент именно отсутствие документов стратегического характера, нацеленных достижение технологической независимости от зарубежных технологий области информационных вычислительных технологий, включая И технологии ИИ, препятствует устранению этой угрозы.

связи с развитием ИИ возникают новые проблемы правового, этического мировоззренческого, философского И свойств. Правовое регулирование достижений в области регулирования ИИ не всегда поспевает за развитием новых технологий. В российском законодательстве ориентиры развития ИИ обозначены только в стратегических документах. Между тем, в пункте 19 Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года защита прав и свобод человека обозначена в числе основных принципов развития и использования технологий ИИ. Данный принцип включает: обеспечение защиты гарантированных российским международным законодательством прав и свобод человека, в том числе права труд, и предоставление гражданам возможности получать знания приобретать навыки ДЛЯ успешной адаптации К **УСЛОВИЯМ** цифровой экономики. На защиту прав человека направлен и принцип безопасности, предполагающий защиту человека от умышленного причинения вреда в результате использования ИИ.

В целом развитие технологий искусственного интеллекта, направленных на изучение и поддержку человека, представляет собой важную задачу отечественной науки, для решения которой требуются приложить существенные усилия, нацеленные как на создание условий продуктивной работы специалистов, так и на избежание возможных рисков.

Заслушав изложенную в докладах и выступлениях информацию и обсудив ее, президиум РАН считает целесообразным активизировать работу в сфере искусственного интеллекта, направленного на изучение и поддержку человека, и ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Принять к сведению информацию, представленную в докладах.
- 2. Отделению общественных наук РАН, Отделению нанотехнологий и информационных технологий РАН и Отделению математических наук РАН активизировать совместную работу по формированию научно-технической политики в сфере создания технологий искусственного интеллекта, направленных на изучение и помощь человеку, учету рисков, сопутствующих этим технологиям, и юридическому, социологическому, философскому и психологическому сопровождению внедрения этих технологий. Привлечь к этой работе представителей высокотехнологичных компаний, стартапов и потенциальных заказчиков создаваемых технологий.
- 3. Отделению общественных наук РАН совместно с Отделением нанотехнологий и информационных технологий РАН и Отделением математических наук РАН до 12 апреля 2024 г. подготовить и представить в установленном порядке в президиум РАН проекты обращений в:
- 3.1. Министерство науки И высшего образования Российской Федерации с предложением стимулировать проведение междисциплинарных искусственного интеллекта, исследований направленных на изучение научное социального поддержку человека, освоение взаимодействия высокотехнологизированной сфере его обитания в рамках государственных научно-исследовательских институтов заданий ДЛЯ И высших **учебных** заведений, а также комплексных проектов. Эти исследования должны быть направлены на разработку фундаментальных основ создания и использования технологий искусственного интеллекта в социальной практике, а также на выявление для человека, общества и государства рисков и создание правовых, этических, психологических и социологических механизмов смягчения этих рисков;
- 3.2. Российской Министерство образования науки И высшего Федерации, Министерство цифрового развития, связи И массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство промышленности

торговли Российской Федерации и Министерство экономического развития Российской Федерации с предложением по созданию инфраструктуры для сбора и хранения данных для машинного обучения в сфере поведения человека, а также для взаимодействия между научно-исследовательскими центрами, вузовской наукой и индустриальными партнерами;

- 3.3. Российский научный фонд и Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере с предложением о подготовке целевых грантовых программ, направленных на поддержку фундаментальных исследований в сфере искусственного интеллекта для изучения и поддержки человека, обеспечения его безопасности и создание в этих целях малых инновационных компаний;
- 3.4. Министерство высшего образования Российской науки И Федерации с предложением разработать программы междисциплинарной аспирантуры и магистратуры для подготовки квалифицированных кадров, проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские способных работы в сфере искусственного интеллекта, направленные на изучение, поддержку и защиту человека в условиях его взаимодействия с технологиями искусственного интеллекта.
- 4. Отделению математических наук РАН совместно с Отделением нанотехнологий и информационных технологий РАН до 12 апреля 2024 г. разработать и представить в установленном порядке в президиум РАН во исполнение поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина от 17 января 2024 г. № Пр-83 по итогам Конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» 24 ноября 2023 г. проект обращения в Правительство Российской Федерации с предложением:
- 4.1 Репозиторий доверенных решений создать открытых искусственного интеллекта (далее Репозиторий) ДЛЯ депонирования исследований результатов при реализации совместных проектов исследователями из дружественных стран, а также формирования и развития международных сообществ доверенных решений в области искусственного интеллекта. Такой Репозиторий должен обеспечивать: поддержку непрерывной разработки ИИ-решений с требуемым уровнем доверия (в том числе CI/CD инструменты); поддержку отбора и развития базовых, открытых

проектов мирового уровня; апробацию лучших практик и конвейеров создания доверенных систем ИИ с учетом специфик различных прикладных областей;

- 4.2. инициировать запуск совместных (двух-И многосторонних) проектов с участием дружественных стран в области систем искусственного интеллекта, в том числе: развитие открытых проектов мирового уровня (как международных), критически отечественных, И необходимых так обеспечения технологической независимости РФ и дружественных стран, создания и развития отраслевых больших генеративных моделей, создания и развития систем ИИ с заданным уровнем доверия (гранты РНФ, Фонд содействия инновациям, в рамках Межгосударственных соглашений и др.) с широким вовлечением филиалов российских ВУЗов за рубежом и славянских университетов в странах ЕАЭС, СНГ, БРИКС с обязательным использованием экосистемы, создаваемой в рамках Репозитория, разработку регуляторных обеспечивающих полноценную реализацию полученных механизмов, выполнении проектов результатов.
- 5. Считать целесообразным создать при президиуме РАН Научный совет РАН для решения научных проблем обеспечения суверенитета страны в области вычислительных и информационных технологий, включая технологии ИИ.
- 6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на вице-президента РАН академика РАН Панченко В.Я. и вице-президента РАН академика РАН Макарова Н.А.

Президент РАН академик РАН РАН Красников

Главный ученый секретарь президиума РАН академик РАН М.В. Дубина