



ОАО "ГИПРОСВЯЗЬ" НА ЯРМАРКЕ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК

6 августа 2026 года в Минске в гибридном формате (онлайн и офлайн) состоялась ярмарка инновационных разработок «Цифровые технологии и искусственный интеллект».

Мероприятие организовано Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь и государственным учреждением «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (далее – ГУ «БелИСА»).

Сотрудники из 14 различных организаций, учащиеся и студенты образовательных учреждений представили свои разработки по направлениям цифровых технологий и ИИ.

Открыла ярмарку Жилинская Ирина, первый заместитель директора по научной работе ГУ «БелИСА».

В открытии приняли участие сотрудники Центра перспективных исследований в сфере цифрового развития ОАО «Гипросвязь».

Так, Баровик Дмитрий представил платформу LLM-моделей с универсальными сервисами. Ее суть заключается в размещении языковых моделей (LLM) на собственных серверах, что исключает риски трансграничной передачи данных. Развернутые LLM и сервисы адаптированы к национальным особенностям страны (право, этика, культура, государственное управление, защита персональных данных и т.д.), что позволяет получать более достоверную генерацию на пользовательские запросы (промты). На данном этапе развернуто 3 LLM, но модульная архитектура платформы позволяет добавлять новые.

Ожидаемым результатом реализации проекта является укрепление цифрового суверенитета Беларуси и формирование самостоятельной ИТ-инфраструктуры. В настоящее время ОАО «Гипросвязь» осуществляет выполнение НИР и проводит пилотирование прототипа под отраслевые потребности.

Агеенко Анна-София рассказала о разработанной системе мониторинга и интеллектуального анализа веб-пространства «Безопасное веб-пространство». Суть данной системы сводится к разработанным и апробированным методам сбора данных из соцсетей и иных интернет-платформ. Новизна системы заключается в учете региональной специфики при разработке алгоритмов, включая и набор данных из 27 тыс. текстов.

Ожидаемым результатом применения является создание отдельного ПО для автоматизированного мониторинга, модерации и анализа тональности контента, что позволит сделать информационную среду более безопасной и снизить нагрузку на модераторов. Данная НИОКР готова к практическому внедрению. Все разработанные материалы распространяются на условиях лицензии MIT (свободное использование, модификация и распространение кода с указанием авторства).

Представленные разработки имеют потенциал для дальнейшего масштабирования и

коммерциализации. С более подробным описанием проектов можно ознакомиться в соответствующем [каталоге](#).

Source URL: <https://www.xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/node/11529>