

В пресс-службе Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» сообщили, что специалисты вуза представили новую платформу для безопасного внедрения сервисов на базе искусственного интеллекта (ИИ) в государственные и корпоративные системы. Разработка позволяет использовать большие языковые модели, сохраняя полный контроль над данными и предотвращая их утечку.

Платформа работает в изолированном сетевом сегменте без доступа в интернет, что исключает кибератаки и несанкционированный доступ к информации. Система адаптируется под конкретные задачи — от подготовки отчетов до анализа документации и генерации проектных решений.

Как пояснил директор института им. А. С. Попова Антон Зарубин, традиционные ИТ-системы не обеспечивают достаточной защиты при работе с ИИ. Новая разработка решает эту проблему, позволяя госучреждениям автоматизировать процессы без риска потери контроля над данными.

Сейчас платформа проходит тестирование в нескольких государственных структурах и крупных компаниях. В перспективе она может упростить документооборот и аналитическую работу, сохраняя при этом требования к информационной безопасности.

Проект развивается в рамках Института ИИ им. А. С. Попова.