

Искусственный интеллект будет следить за порядком на дорогах Новосибирска

Новосибирск, 28 августа 2024 года: Магистраль Новосибирска планируется оснастить детекторами, работающими на базе технологий искусственного интеллекта. Соглашение о реализации проекта подписали на площадке «Технопрома-2024» директор по цифровым регионам Сибири ПАО «Ростелеком» **Никита Жильцов**, ректор НГУ **Михаил Федорук** и начальник ГКУ Новосибирской области «Центр организации дорожного движения» **Павел Молоцило**.

В документе речь идет о взаимодействии по пилотному внедрению технических и программных средств детектирования различных параметров, объектов и событий на улично-дорожной сети столицы Сибири. В частности, на улицах города планируется установить детекторы, которые с помощью технологий искусственного интеллекта будут распознавать тип, марку, модель и цвет транспортного средства. Продукт для «Ростелекома» разработают сотрудники ЦИИНГУ в рамках партнерства по нацпроекту «Искусственный интеллект».

«Уверен, что соглашение станет мощным драйвером для цифровизации транспортного комплекса Новосибирска. Внедрение интеллектуальных детекторов позволит в режиме реального времени контролировать ситуацию на дорогах, оперативно выявлять инциденты и реагировать на них. Мы видим большой потенциал в развитии технологий искусственного интеллекта для обеспечения безопасности в городских агломерациях», — отметил директор по цифровым регионам Сибири «Ростелекома» **Никита Жильцов**.

«Речь идёт о создании интеллектуальной транспортной системы в крупных городах, о регулировании транспортных потоков, предупреждении аварий и т.д. Для решения этой задачи необходимы специальные датчики — происшествий, потери груза и т.д. Они позволяют, например, в случае необходимости оперативно направить транспортный поток в другую сторону и тем самым избежать пробок. Серию таких датчиков по заказу «Ростелекома» делает наш Центр искусственного интеллекта. Безусловно, мы заинтересованы во внедрении данного решения. Пилотный проект планируем запустить уже в этом году», — прокомментировал **Александр Люлько**, и.о.директора Исследовательского центра в сфере искусственного интеллекта НГУ.

«Мы занимаемся внедрением Интеллектуальной транспортной системы и стараемся поддерживать отечественного производителя, особенно если это

касается Новосибирска. Также мы посетим НГУ и посмотрим разработки в области транспорта и не только. Надеемся, что получится вместе улучшить дорожно-транспортную обстановку в Новосибирской области», — рассказал руководитель ГКУ НСО «Центр организации дорожного движения» **Павел Молоцило**.

Напомним, вчера, 27 августа, вице-президент, директор Новосибирского филиала «Ростелекома» Николай Зенин подписал соглашение с НГУ и мэрией Новосибирска о внедрении в школах города датчиков событий, нарушающих общественную безопасность.

* * *

Новосибирский филиал ПАО «Ростелеком» — структурное подразделение компании ПАО «Ростелеком», которое действует на территории Новосибирской области.

* * *

ПАО «Ростелеком» — крупнейший в России интегрированный провайдер цифровых услуг и решений, который присутствует во всех сегментах рынка и охватывает миллионы домохозяйств, государственных и частных организаций.

Компания занимает лидирующие позиции на рынке услуг высокоскоростного доступа в интернет и платного телевидения, а также мобильной связи. Количество клиентов услуг доступа в интернет с использованием оптических технологий составляет 12,4 млн. «Ростелеком» входит в топ-3 мобильных операторов страны с более чем 48 млн абонентов. Компания совместно с партнерами развивает видеосервис Wink, который занимает второе место среди крупнейших онлайн-кинотеатров России по количеству активных подписчиков.

«Ростелеком» — признанный технологический лидер в инновационных решениях в области цифровых государственных сервисов, кибербезопасности, цифровизации регионов, здравоохранения, биометрии, образования, ЖКХ, а также в сфере облачных вычислений и услуг дата-центров и других. Компания последовательно занимается импортозамещением, включая собственную разработку программного обеспечения и производство телеком-оборудования.