|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**2.04.25 |

**FESCO завершило внедрение ИИ-видеоаналитики во Владивостокском морском торговом порту**

*Система на базе искусственного интеллекта будет обеспечивать безопасность в порту*

**Транспортная группа FESCO («FESCO», предприятие в контуре управления госкорпорации «Росатом») и компания NtechLab завершили внедрение мультиобъектной видеоаналитики на базе искусственного интеллекта для обеспечения безопасности Владивостокского морского торгового порта (ВМТП, входит в FESCO).**

Основная задача ИИ-видеоаналитики в рамках проекта «Умный и безопасный порт» – контроль периметра от проникновения посторонних лиц в опасные и запретные зоны. Также ИИ следит за безопасностью труда – проверяет наличие на портовиках индивидуальных средств защиты (жилетов, масок, перчаток) и сигнализирует соответствующим службам об их отсутствии. Кроме этого, система контролирует передвижение всего транспорта по территории ВМТП с фиксацией госномеров и истории перемещения автомобилей. На втором этапе реализации проекта FESCO планирует использовать ИИ-видеоаналитику для контроля операционных процессов при работе с контейнерами: распознавать их префикс и номер, вести учет времени перевалки и т.д.

«Ежедневно в ВМТП находится около 5000 человек, включая сотрудников и гостей. Поэтому вопрос безопасности для нас всегда в приоритете. Искусственный интеллект позволяет контролировать огромную территорию без привлечения большого штата людей и оперативно реагировать, к примеру, на случаи нарушения охраны труда, которых стало в разы меньше с внедрением ИИ-видеоаналитики», – рассказал вице-президент по информационным технологиям FESCO **Дмитрий Суровец**.