

한-러간 물류산업분야 정보기술 협력방안



안드레이 투마노프

러연방 국가두마의회(하원)
정보통신위원회 제 1부의장
대외무역물류 분과위원회 위원



1. 글로벌 물류 시스템과 정보기술 융합시대

• 물류와 IT 융합시대 배경

- 지역간 특성화 기반 글로벌화의 진행
- 지역국가별 강점 개발
 - : 특히, 러시아는 거대한 대륙에 기반 풍부한 천연자원, 유용광물을 바탕으로 자원채굴 산업 발전
- 국제교역 발달로 물류 중요성 증대
 - : 교통, 운송 핵심은 물류
- 물류 & 정보통신기술 융합 필요
 - : 효율적인 통합 물류 시스템을 관리하기 위해서 선진적인 IT 접목이 필요
 - 특히, 러시아는 불투명하고 비효율적인 운송, 통관, 항만관리 시스템 현대화가 필수적인 과제임



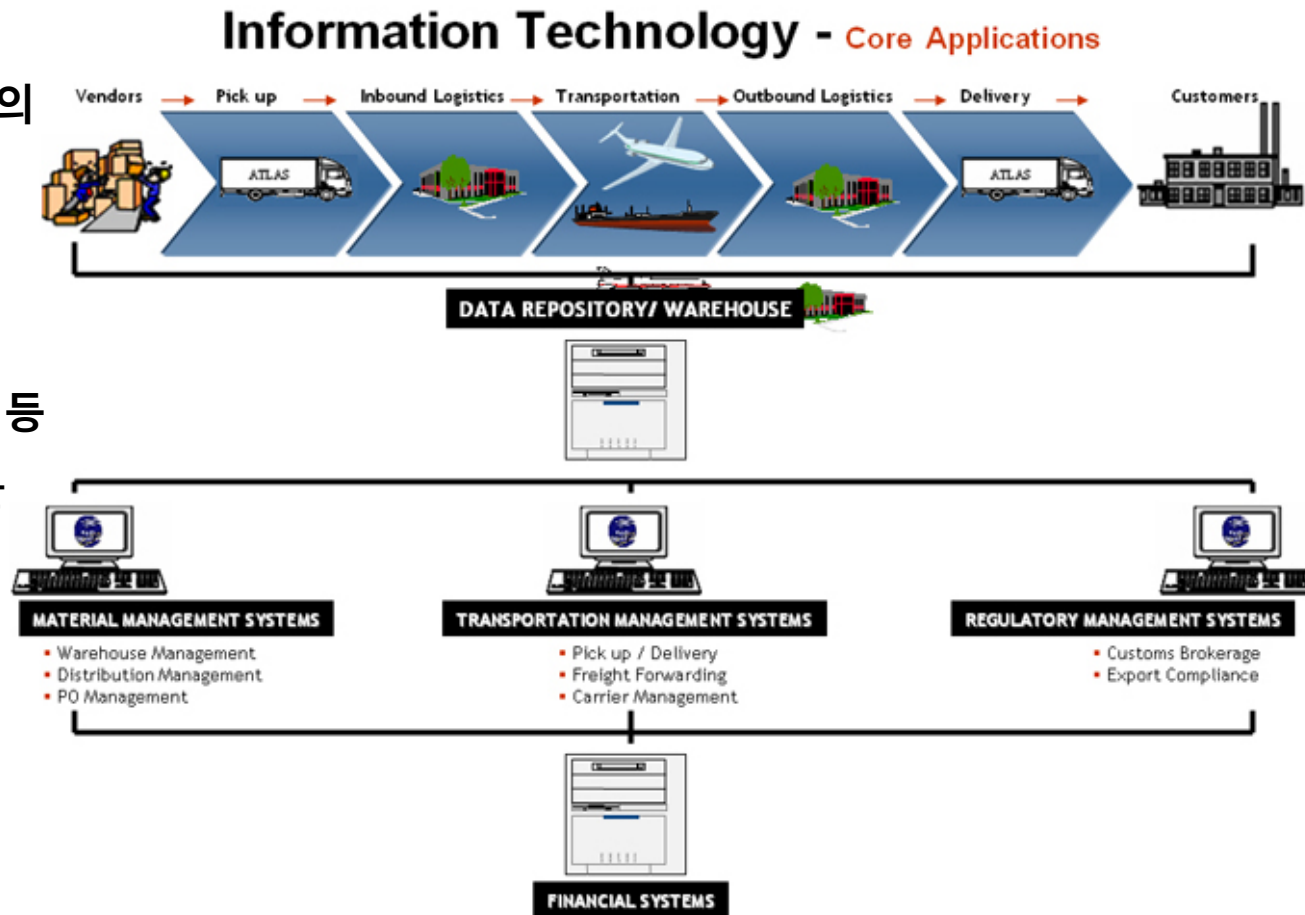
2. 러시아, 물류시스템 IT 기술 적용 노력

• IT의 중요성

- IT는 국가두마의회(하원)의 교통위, 정보기술위, 대외무역-물류분과위의 중요 과제임.
- 생산, 무역, 통관, 서비스 등 전 분야에 걸쳐 정보기술을 적용하는 노력을 기울임.

• 국제협업의 중요성

- 정보기술의 표준화
- 국제 공동연구개발



3. 러시아, 물류, 통관 분야 안전성, 효율성 제고 노력

- IT 기반 물류, 통관 분야 주요 과제

- 정보기술 안전성 확보, 정보보안
- 각종 사이버 범죄, 무역분쟁, 테러리즘 대비
- 물류, 통관의 투명성, 효율성 향상 노력



4. IT 기반 글로벌 물류 협력 시스템 구축 제안

Russia

- 광활한 유라시아 영토
- 에너지, 자원 부국
- TSR 및 극동항만 인프라 현대화
- 북극항로 개발 잠재성



Korea

- 우수한 정보통신기술
- 세계 최고의 조선, 선박 건조 기술
- 선진적인 항만 관리 경험
- 인프라 건설 노하우
- IT 기반 통관, 항만관리 시스템



IT 기반 운송, 물류 구조 분야 순환 시스템 구축을 통한
러시아-한국 간 유라시아 운송, 물류 맵 개발

THANK YOU