

The Eurasian Economic Commission Written Submission: Intergovernmental Group of Experts on E-commerce and the Digital Economy - Third session

English

The global digital ecosystems are setting the context for profound economic, social and regulation changes since only international efforts can cope with the scale of the network economy attributed to them. The global nature of the challenges that governments and businesses face today increase the role of regulation at the regional and international level. Existing regulatory models are often simplified because they serve the traditional economy.

THE EAEU DIGITAL AGENDA

The Eurasian Economic Commission is supporting the digital transformation of the EAEU Member States economies and paving the way towards more digitally enabled integration of the common markets through the implementation of integration projects.

Digital trade and data economy are among the priorities of the EAEU Digital Agenda. The draft report on the development of the EAEU digital trade has recently been completed, which would provide a good basis for joint actions by our countries in the rapidly changing environment.

The main conclusion of the report is the need to level up the maturity of Eurasian digital trade ecosystems with a view to increase mutual trade between the EAEU Member States and promote further integration with foreign players.

CHALLENGES IN THE DATA ECONOMY

Directions for continued progress towards the EAEU digital trade development are considered in the face of global challenges:

- *servisification of products, the growing share of services in trade*

The boundary between goods and services is being erased, goods are increasingly becoming a piece of infrastructure for the provision of services that create the main value for the end user. Companies change the focus of their core business, breaking down the boundaries between traditional sectors. The EAEU Member States intend to increase their share in the global market for digital services, to develop services related to goods.

- *digital twins and digitalization of traditional assets*

In the modern world digital twins and descriptions rather than physical products are traded. Therefore, it is necessary to digitize goods and services. The EAEU countries are aware of the need for digital transformation of traditional assets, digitization of goods and services through mutually recognized digital descriptions and classifiers to enable subsequent access to world markets through the Eurasian and global electronic trading platforms.

- *shortening value chains*

Value chains are being transformed. Inefficient players that produce little or none added value leave the market. The intermediary layer increasingly shrinks, enabling more direct contacts between manufacturers and consumers and creating new channels of information exchange between them.

Businesses of various segments need to cluster in mature ecosystems to enhance their global competitiveness. The Eurasian ecosystems are focused on mutually beneficial cooperation with global players, integrating into the international “ecosystem of ecosystems”.

THE EAEU DIGITAL INITIATIVES AND PROJECTS

The Eurasian Economic Commission has launched a number of initiatives providing the enabling environment for digital transformation of trade in the EAEU.

A pilot project on digital industrial cooperation and subcontracting is being launched. The project is anticipated to facilitate cooperation between the industrial enterprises of the EAEU Member States, involving small and medium enterprises in production chains.

A project on digital traceability of goods is being implemented for consumers to access reliable information about products, for businesses to reduce transaction costs, for governments to control the tax collection, combat smuggling and protect consumers.

A project on digital transport corridors ecosystem is being initiated aimed at unification and optimization of information exchange between the participants within the transport and logistics systems of the EAEU Member States.

Initiatives are being developed on cross-border data transfer regulation, cross-border trust space to ensure information interaction between legal entities and individuals within the EAEU, a single platform for digital identification of business entities, job placement and employment facilitation ecosystem and more.

On this path we are open to partnerships with foreign colleagues and new integration projects in the field of digital transformation.

Russian

**Письменное заявление Евразийской экономической комиссии:
Межправительственная группа экспертов по электронной торговле и цифровой
экономике – Третья сессия**

Сегодня глобальные экосистемы задают контекст для глубоких преобразований в экономике, социальной сфере и в регулировании в цифровом пространстве. Глобальная природа вызовов, с которыми сегодня сталкиваются государства, граждане и бизнес, повышают **роль регулирования на региональном и международном уровне**. Существующие модели регулирования часто оказываются упрощенными, поскольку обслуживают традиционную экономику.

ЦИФРОВАЯ ПОВЕСТКА ЕАЭС

Евразийская экономическая комиссия поддерживает процессы цифровой трансформации экономик стран ЕАЭС и создает условия для интеграции рынков, используя возможности цифровой трансформации через реализацию **интеграционных проектов**.

Цифровая торговля и экономика данных обозначены в числе **приоритетов цифровой повестки** ЕАЭС. Недавно завершена подготовка **доклада** по развитию цифровой торговли, который заложит основу для совместных действий наших стран в сфере бурно меняющейся торговли. Основным выводом доклада стала необходимость **повышения зрелости евразийских цифровых экосистем торговли** для увеличения взаимной торговли и последующей интеграции с зарубежными игроками.

ВЫЗОВЫ ЭКОНОМИКИ ДАННЫХ

Направления для дальнейшего движения рассматриваются в контексте ответа на глобальные вызовы с учетом лучших мировых практик:

- **стирается граница между товаром и услугой**, доля услуг в торговле растет. Товары все большей степени становятся своего рода инфраструктурой для оказания услуг, которые и представляют ценность для конечного потребителя. Компании меняют фокусы своей основной деятельности, разрушая границы между традиционными секторами. Страны ЕАЭС нацелены на повышение своей доли на мировом рынке услуг, развитие цифровых услуг, связанных с товарами.

- в современном мире торгуются не столько сами продукты, сколько их **цифровые двойники и образы**, набором наиболее существенных характеризующих его свойств. Страны ЕАЭС осознают необходимость цифровой трансформации традиционных активов, оцифровки товаров и услуг для последующего выхода на мировые рынки через евразийские и глобальные электронные торговые площадки на основе признаваемых цифровых описаний и классификаторов.

- **«сжимаются» цепочки создания стоимости**, неэффективные игроки уходят с рынка. Происходит снижение количества звеньев-посредников между потребителем и производителем, трансформацию внутренних процессов всех участников в цепочке поставок и торговых площадок. Производитель все чаще контактирует с потребителем напрямую. Изменяются каналы продвижения информации потребителю и получению информации от него. Бизнесу различных сегментов необходимо создавать зрелые экосистемы для повышения своей глобальной конкурентоспособности, развивать каналы и инфраструктуру цифровой торговли. Евразийские экосистемы ориентируются на выстраивание взаимовыгодных связей с глобальными игроками, погружаясь в единую международную «экосистему экосистем».

ИНИЦИАТИВЫ И ПРОЕКТЫ ЕАЭС В СФЕРЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Комиссия уже приступила к реализации **ряда инициатив**, направленных на создание благоприятных условий в сфере трансформации торговли.

Сейчас стартует проект по цифровой промышленной кооперации и субконтрактации, направленный на построение кооперационных связей между предприятиями промышленности государств-членов ЕАЭС, вовлечение малых и средних предприятий в производственные цепочки.

Реализуется проект по цифровой прослеживаемости товаров, за счет которого потребители должны получить возможность доступа к достоверной информации о продукции, бизнес снизит операционные издержки, а государства смогут контролировать уплату налогов, свести к минимуму уровень контрабанды и обеспечить защиту потребителей.

Готовится к запуску проект по созданию экосистемы цифровых транспортных коридоров, в рамках которого будет обеспечена унификация и оптимизации информационного взаимодействия участников и систем транспортно-логистического комплекса.

Прорабатываются инициативы по формированию цифровой экосистемы для обеспечения занятости, по регулированию трансграничного оборота данных, трансграничному пространству доверия для обеспечения информационного взаимодействия между юридическими и физическими лицами в рамках ЕАЭС, единой платформе цифровой идентификации хозяйствующих субъектов и многие другие.

На этом пути мы открыты к партнерствам с зарубежными коллегами и новым интеграционным проектам в сфере цифровой трансформации.