



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

## РЕКОМЕНДАЦИЯ

«27» декабря 2023 г.

№ 43

г. Москва

### **О передовых цифровых технологиях, рекомендуемых для внедрения в целях совершенствования механизма «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности**

Коллегия Евразийской экономической комиссии в целях реализации пункта 9.4 Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года, утвержденных Решением Высшего Евразийского экономического совета от 11 декабря 2020 г. № 12, и пункта 9.4 плана мероприятий по реализации Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года, утвержденного распоряжением Совета Евразийской экономической комиссии от 5 апреля 2021 г. № 4,

подтверждая важность и необходимость скорейшего перехода национальных механизмов «единого окна» на новую траекторию развития, а также реализации эффективного управления данными, процессами и информационным взаимодействием,

**рекомендует** государствам – членам Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) с даты

опубликования настоящей Рекомендации на официальном сайте Евразийского экономического союза:

1. Принять к сведению информацию, представленную в обзоре «Передовые цифровые технологии, реализуемые в сфере внешнеэкономической деятельности, в контексте совершенствования механизма «единого окна», размещенном на официальном сайте Евразийского экономического союза по адресу: [https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/8dd/2023\\_11\\_16\\_Obzor.pdf](https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/8dd/2023_11_16_Obzor.pdf).

2. Проработать возможность:

внедрения в деятельность государственных органов и организаций государств-членов, наделенных в соответствии с законодательством своих государств-членов полномочиями по осуществлению государственных функций (административных процедур) и предоставлению государственных услуг, таких передовых цифровых технологий, как децентрализованный распределенный реестр данных (блокчейн), интернет вещей, аналитика больших данных, искусственный интеллект и машинное обучение (далее – передовые цифровые технологии);

апробации передовых цифровых технологий в рамках пилотных проектов по реализации механизма «единого окна», а также демонстрации результатов таких проектов другим государствам-членам.

3. Учитывать релевантный опыт государств-членов и международный опыт при развитии и внедрении национального механизма «единого окна» и применении передовых цифровых технологий.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



М. Мясникович