



## ТЕМА

## Содержание



## ТЕМА

Результаты  
совещания Японии и  
стран ЕС в рамках  
Совета цифрового  
партнерства



## Результаты совещания Японии и стран ЕС в рамках Совета цифрового партнерства

### 1. Совет цифрового партнерства Японии и стран ЕС

Во вторник, 30 апреля 2024 года, в Брюсселе (Бельгия) Министерство внутренних дел и коммуникаций (MIC) совместно с Цифровым агентством и Министерством экономики, торговли и промышленности (METI) провели второе заседание Совета цифрового партнерства Японии и стран ЕС.

Идея создания Совета цифрового партнерства была впервые озвучена на саммите Японии и стран ЕС в мае 2022 года. Цель данной инициативы была определена как «развитие сотрудничества в области цифровых технологий, представляющих интерес для обеих сторон».

Первое заседание Совета состоялось в Токио в июле 2023 года.

### 2. Подробности и итоги совещания

Сопредседателями совещания стали: министр внутренних дел и коммуникаций МАСУМОТО Такэаки, министр по делам цифровизации КОНО Таро, парламентский заместитель министра экономики, торговли и промышленности ИСИИ Таку и европейский комиссар по вопросам внутреннего рынка Тьерри БРЕТОН.

Япония и ЕС (далее именуемые «обе стороны») подтвердили важность более тесного стратегического партнерства Японии и стран ЕС в деле поддержания свободного и открытого международного порядка, основанного на верховенстве закона, а также в продвижении общих ценностей и общего видения процесса цифровизации.

Обе стороны оценили результаты, достигнутые с момента первого заседания Совета, и обнародовали совместное заявление в качестве итога встречи.

### 3. Основные пункты совместного заявления, касающиеся MIC

Ниже приведены основные пункты из совместного заявления сторон, касающиеся MIC:

- Обе стороны обязуются сотрудничать со странами, разделяющими их ценности и имеющими отношение к трансокеанской сети подводных кабелей (в том числе в Арктике), с целью объединить усилия с проверенными организациями, задействованными в производстве, прокладке, эксплуатации и обслуживании подводных кабелей.
- Обе стороны приветствуют идею объявить 2024 год годом совместных исследований в области технологии 6G. Обе стороны также подчеркивают важность наличия открытых, безопасных, инновационных и устойчивых сетей, а также важность укрепления сотрудничества в развитии подобных сетей (в том числе виртуальных, подразумевающих доступ к облачным базам данных).

## Результаты совещания на уровне министров в рамках Совета цифрового партнерства Японии и стран ЕС

- Обе стороны приветствуют идею создания в ЕС Офиса по вопросам ИИ (искусственного интеллекта), а в Японии – Института кибербезопасности, а также обязуются содействовать сотрудничеству между данными организациями в будущем на основе соответствующих административных соглашений. Обе стороны обязуются содействовать скорейшему распространению результатов Хиросимского процесса по ИИ за пределы Большой семерки (в том числе на уровне Совета министров ОЭСР). Обе стороны обязуются продолжать способствовать взаимодействию между различными правительственными инициативами в области ИИ, базирующимися на результатах Хиросимского процесса.
- Обе стороны обязуются углублять сотрудничество по вопросам регулирования и здоровой конкуренции в области онлайн-платформ, а также изучать перспективы создания регулярного канала для обмена информацией на соответствующем уровне.

### 4. Ближайшее заседание Совета цифрового партнерства

Следующее, третье по счету, заседание Совета цифрового партнерства запланировано на 2025 год и будет проведено в Токио.

