

**ОБЩЕСТВЕННАЯ ПАЛАТА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**  
**Комиссия по развитию экономики, инфраструктуры и цифровой экономики**

---

**ПРОТОКОЛ**

**Заседания круглого стола**  
**«О развитии цифровой экономики в Хабаровском крае»»**

14.09.2021 года

г. Хабаровск

Председательствующий: - Матвеев Ю.Ф. – председатель комиссии по развитию экономики, инфраструктуры и цифровой экономики

Присутствуют: - Рябченко С.М., Сидоренко А.Н.,  
члены Комиссии по Чадаев Е.Н., Бейк Ку Сен, Бевзенко А.Ю.  
развитию экономики,  
инфраструктуры и  
цифровой экономики, члены  
Общественной палаты  
Хабаровского края

Приглашены: - Гусев Алексей Александрович, министр информационных технологий и связи Хабаровского края;  
- Гриб Алексей Владимирович, первый заместитель министра информационных технологий и связи Хабаровского края;  
- Симон Дмитрий Игоревич, начальник управления систем электронного правительства Хабаровского края;  
- Свищев М.П. – руководитель КГКУ «Аппарат Общественной палаты Хабаровского края»;  
- Рябухина А.В.; Гусева И.А. – специалисты по связям с общественностью КГКУ «Аппарат Общественной палаты Хабаровского края».

Повестка дня:

1. Вступительное слово к началу заседания.

Докладчик – Матвеев Ю.Ф.

2. «Цифровая трансформация государственных услуг и сервисов – как фундамент равного доступа населения к государственным услугам».

Докладчик – Гусев А.А.

3. «Цифровая трансформация промышленности – увеличение эффективности экономики, улучшение качества жизни людей».

Докладчик – Сидоренко А.Н.

4. Информация об актуальности вопросов развития цифровой экономики в Хабаровском крае.

Докладчик – Матвеев Ю.Ф.

5. Свободное обсуждение по теме совещания.

Выступили:

Свищев М.П., Матвеев Ю.Ф., Гриб А.В., Симон Д.И., Сидоренко А.Н., Чадаев Е.Н., Бевзенко А.Ю.

### Определили:

1. К настоящему моменту реализовано множество интересных региональных и муниципальных решений в области цифровизации государственных услуг и сервисов для населения, повышающие качество жизни общества, повышающие качество принимаемых решений в сфере государственного управления. Создано много примеров цифровых пользовательских сервисов для населения края, расчетных центров: мобильные кабинеты, программные роботы для клиентских коммуникаций и прочее. В то же время ключевыми вызовами в этой области являются пока разрозненный характер цифровой трансформации в крае, межведомственная разобщённость. Успешно реализованные региональные и муниципальные ИТ решения в сфере цифровизации в настоящее время имеют низкий потенциал тиражирования, а созданная в качестве цементирующей отраслевой государственной информационной системы ГИС пока не в состоянии решить задачу автоматизации и централизации всех цифровых информационных потоков.
2. Отметить высокую важность перехода взаимодействия населения с государством через цифровые сервисы. Владение населением навыками пользования цифровыми государственными услугами и сервисами – минимальный навык современного человека.
3. Продолжить популяризацию и раскрытие возможностей цифровых сервисов среди населения края.
4. Всемерно и активно внедрять ступенчатое обучение населения края цифровым технологиям начиная со школ и особенно более старшего поколения, для эффективной организации своего жизненного пространства, улучшения качества жизни каждого человека.

Председатель комиссии



Ю.Ф.Матвеев