

Общественно-государственное объединение «Ассоциация документальной электросвязи»

111024, г. Москва
ул. Авиамоторная, д.8а
Тел.: (495) 673-3246, 673-3428, 673-4883
Факс: (495) 673-3029
e-mail: info@rans.ru
<http://www.rans.ru>



Протокол заседания рабочей группы АДЭ «Нормативное обеспечение СОРМ на сети связи общего пользования»

27.04.2022, 10.00 - 10.45

г. Москва

Присутствовали:

- Агалаков С.Ю., РСВО
- Голосов П.М., АДЭ
- Дынкин К.В., Космическая связь
- Ендовицкий С.В., Стартелеком
- Жихарев А.И., Сигналтек
- Иванюк А.В., АДЭ
- Кириллов А.А., Сигнатек
- Костромин А.А., Основа Лаб
- Крюкова И.С., 12 Центр ФСБ России
- Макаров А.А., ВымпелКом
- Пятилетов А.А., 12 Центр ФСБ России
- Утин Е.А., МФИ Софт

Ведущий заседания – Варенник Алексей Игоревич, 12 Центр ФСБ России.

Повестка заседания:

1. О программе повышения квалификации для представителей операторских компаний «Нормативные, технологические, организационные аспекты реализации СОРМ на ССОП».
2. О требованиях к системам хранения данных, используемым при реализации 374-ФЗ.

Решили:

По первому вопросу повестки заседания:

1. Компании Стартелеком до 31 мая 2022г. сформировать окончательный список преподавателей программы повышения квалификации, подготовить финансово-экономическое обоснование стоимости обучения и информационные материалы о программе.
2. После подготовки информационных материалов компанией Стартелеком, Исполнительной дирекции АДЭ оказать содействие в доведении информации до членов АДЭ о новой программе повышения квалификации.

По второму вопросу повестки заседания:

1. Компании Сигналтек совместно с руководством рабочей группы в срок до 29 апреля 2022 года подготовить и направить в рассылку рабочей группы структуру (наименование разделов) проекта технических требований к системам хранения данных, используемым при реализации 374-ФЗ.
2. К 26 мая 2022 года заинтересованным участникам рабочей группы предоставить предложения по наполнению разделов проекта технических требований к системам хранения данных, используемым при реализации 374-ФЗ, а также следующую вспомогательную информацию:
 - операторам связи предоставить данные о функционирующих на узлах связи системах мониторинга, используемых параметрах, достаточных для оценки состояния оборудования, поделиться опытом построения и эксплуатации;
 - производителям оборудования подготовить предложения по расчёту значения надёжности в цифровом виде и практике использования формул для расчёта, применимых для оценки надёжности систем хранения данных;
 - производителям оборудования предоставить статистические данные по сбоям и неполадкам в работе СХД, введённых в эксплуатацию и причин их возникновения;
 - предложения по качественным и количественным параметрам, предъявляемым к системам питания и охлаждения;
 - мнение о необходимости предъявления требований к времени восстановления объекта после выхода из строя.