



Central Asia Regional Economic Cooperation Program



ASIA-PACIFIC  
ROAD SAFETY  
OBSERVATORY

# **Анализ данных о ДТП и отчетность Тренинг по усовершенствованию управления данными о ДТП Стамбул, 25–27 июня 2024 года**

## **САМООЦЕНКА СБОРА ДАННЫХ О ДТП**

**Антонино Триподи**

Эксперт по управлению данными о  
дорожно-транспортных происшествиях  
FRED Engineering

# Групповая работа 1

Эта групповая работа ставит цель оценить текущий статус в вашей стране в отношении:

## **Сбора данных о дорожно-транспортных происшествиях**

Обращаясь к темам на следующих слайдах, пожалуйста, подумайте о своей стране и выскажите свое мнение. Пожалуйста, поделитесь своим мнением с другими участниками группы.

После этого упражнения будет проведено сравнение с выводами консультаций и открытое обсуждение.

# Вопрос 1

- Существует ли в вашей стране общая/уникальная система уведомлений о ДТП?
  - Единый номер телефона, который можно использовать в любой чрезвычайной ситуации.

ДА

ЧАСТИЧНО

НЕТ

# Вопрос 2

- Используются ли в настоящее время в вашей стране следующие определения ДТП и пострадавших?
  - Смертельная травма – это смерть, наступившая от травм, полученных в результате ДТП, дата и время которой находятся в пределах 30 дней после аварии.
  - Тяжелая травма связана с последствиями ДТП, повлекшими госпитализацию пострадавшего на срок более 24 часов.

ДА

ЧАСТИЧНО

НЕТ

# Вопрос 3

- Выезжают ли полиция и службы экстренной помощи (скорой помощи) на все места ДТП?

ДА

ЧАСТИЧНО

НЕТ

# Вопрос 4

- ДТП обычно регистрируются в соответствии со стандартными процедурами.
- Существует ли в вашей стране уникальная и комплексная система регистрации ДТП?
- Позволяет ли она включать данные, собираемые различными ведомствами (полицией, службами здравоохранения)?

ДА

ЧАСТИЧНО

НЕТ

# Вопрос 5

- Точное определение местоположения ДТП на дорожной сети важно для выявления участков повышенного риска и принятия решений на основе данных.
  - В настоящее время можно ли точно определить местоположение ДТП на карте?
  - Используются ли координаты GPS для определения местоположения ДТП?

ДА

ЧАСТИЧНО

НЕТ