

# АИС страхования в урегулировании – актуальные возможности, потенциал и перспективы



# Предоставление информации из АИС страхования

- Отчет по договорам и убыткам по Транспортному средству (ОСАГО, КАСКО, ДАГО)
- Такси ЮЛ/ФЛ
- Индивидуальный коэффициент количества страховых случаев по субъекту ФЛ/ЮЛ ОСАГО,
  Каско, ДАГО
- Индивидуальный коэффициент количества страховых случаев потерпевшей стороны по субъекту ФЛ/ЮЛ ОСАГО, Каско, ДАГО
- Индивидуальный коэффициент ранних выплат по субъекту ФЛ/ЮЛ ОСАГО, Каско, ДАГО
- Индивидуальный коэффициент поздних выплат по субъекту ФЛ/ЮЛ ОСАГО, Каско, ДАГО
- Индивидуальный коэффициент выплат, заявленных после завершения полиса ФЛ/ЮЛ ОСАГО, Каско, ДАГО
- Индивидуальный коэффициент хищений по субъекту ФЛ/ЮЛ Каско
- Индивидуальный коэффициент конструктивной гибели ТС по субъекту ФЛ/ЮЛ Каско



# Отчет по Транспортному средству

### Что показывает:

основные атрибуты договоров страхования и дополнительных соглашений за выбранный период по продуктам ОСАГО, Каско, ДСАГО (без раскрытия страховых сум и информации о субъектах договоров); заявлений о страховых случаях за выбранный период по продуктам ОСАГО, Каско, ДСАГО с указанием информации об участниках (ТС) ДТП, если они есть.

Продукт страхования: ОСАГО, Каско, ДСАГО

Применим: к Транспортному средству

<u>Как запросить</u>: указать идентификатор ТС, код продукта в соответствии с нужной глубиной проверки.

<u>Что получим в ответе</u>: отчет по TC

Стоимость: отчет за 1 год - 6 рублей

отчет за 10 лет - 12 рублей

Пример отчета:

Описание входных и выходных параметров содержится в приложенном описании и Руководстве по АИС страхованию.



# Предоставление информации о субъектах и объектах страхования

### Предоставление индивидуальных коэффициентов по проекту договора.

№ п/п	Услуга	Единицы измерения	Тариф		
2. Услуги, предоставляемые страховщикам по Договору присоединения					
2.3	Предоставление информации по проекту договора/договору	1 запрос по одному Показателю	1,2 руб.		

### Предоставление индивидуальных коэффициентов с согласия субъекта персональных данных.

3.1 Услуги	ти по предоставлению информации о субъектах и объектах страхования				
3.1.1	Предоставление информации по Запросу с согласия субъекта персональных данных	1 запрос одного Показателя	1,2 руб.		
3.1.2	Предоставление информации по Запросу об объекте страхования	1 запрос одного Показателя	1,2 руб.		



# Предоставление индивидуальных коэффициентов

## Перечень индивидуальных коэффициентов:

- 1. Индивидуальный коэффициент количества страховых случаев по субъекту ФЛ/ЮЛ
- 2. Индивидуальный коэффициент количества страховых случаев потерпевшей стороны
- 3. Индивидуальный коэффициент ранних выплат по субъекту
- 4. Индивидуальный коэффициент поздних выплат по субъекту
- 5. Индивидуальный коэффициент выплат после завершения срока действия договора по субъекту
- 6. Индивидуальный коэффициент хищений по субъекту
- 7. Индивидуальный коэффициент конструктивной гибели ТС по субъекту
- 8. Индивидуальный коэффициент "Такси"



# Предоставление индикаторов

Индикаторы - это новый продукт для страховщиков.

АИС страхования сама отслеживает действующие договоры каждого страховщика, и если с объектом или субъектом такого договора что-то происходит у другого страховщика - мы Вам об этом сообщаем.

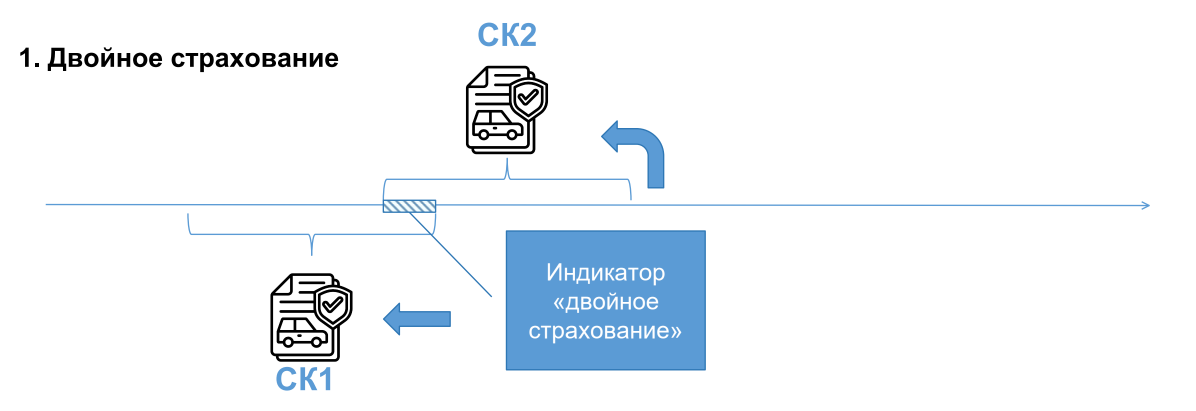
Например, у вас застрахован автомобиль по ОСАГО.

Вчера по нему зарегистрировано страховое событие с признаком «конструктивная гибель» или «хищение» у другого страховщика.

Сегодня он приходит к Вам как ни в чём не бывало с царапиной на бампере.

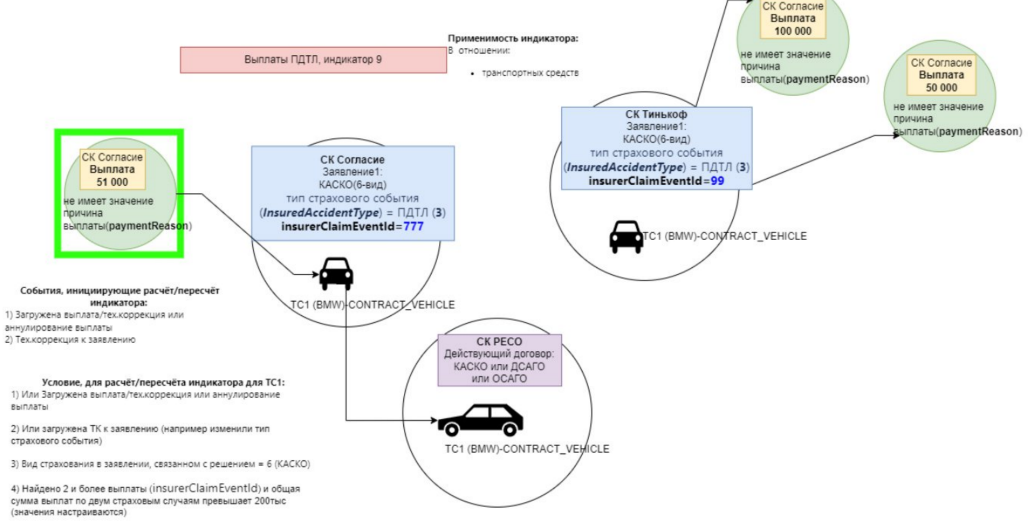
И наоборот, страховщику, который урегулирует «хищение», поступает информация о том, что данное ТС было застраховано/заявлен страховой случай у другого страховщика.

# Интересно?



- Применимость индикатора: Транспортное средство
- Страховые продукты, по которым должен выполняться расчёт индикатора: ОСАГО, КАСКО, ДСАГО
- Бизнес-объекты, которые участвуют в определении индикатора: Финальные версии действующих договоров
- Глубина отбора данных: только действующие договоры
- Парковые договоры исключены из расчёта

# 2.1. Выплаты по ПДТЛ (ТС)



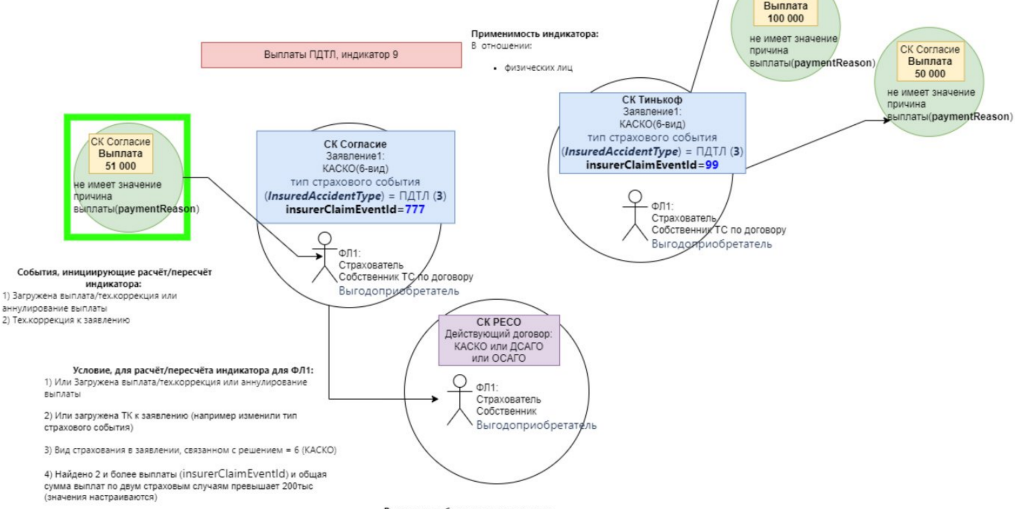
### Результат сработавшего индикатора:

- 1) Формирование отчёта по ТС1 для РЕСО, если индикатор сработал
- Формирование отчёта по ТС1 для РЕСО, если индикатор деактивировался (аннулировали выплату ПДТЛ)

### Содержимое отчёта:

- 1) Наименование сработавшего признака
- 2) № действующего договора ТС1 СК РЕСО
- 3) Данные ТС1 (вин,ГРН,шасси,кузов)
- Дата страхового события для ТС1, по которой сработал индикатор. (Если найдено несколько страховых случаев, по которым сработал индикатор, то возвращается список дат из всех заявлений)
- 5) Наименование Страховщика из бизнес-объекта, по которому сработал индикатор, ТС1

# 2.2. Выплаты по ПДТЛ (субъект)



### Результат сработавшего индикатора:

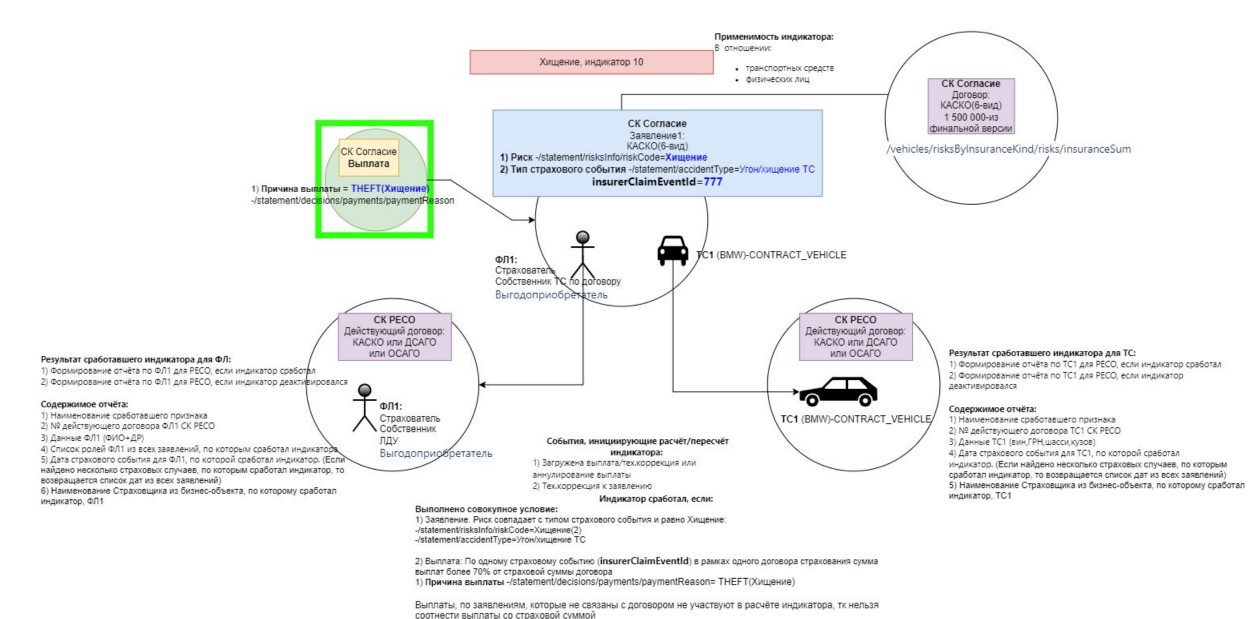
- 1) Формирование отчёта по ФЛ1 для РЕСО, если индикатор сработал
- 2) Формирование отчёта по ФЛ1 для РЕСО, если индикатор деактивировался (аннулировали выплату ПДТЛ)

СК Согласие

### Содержимое отчёта:

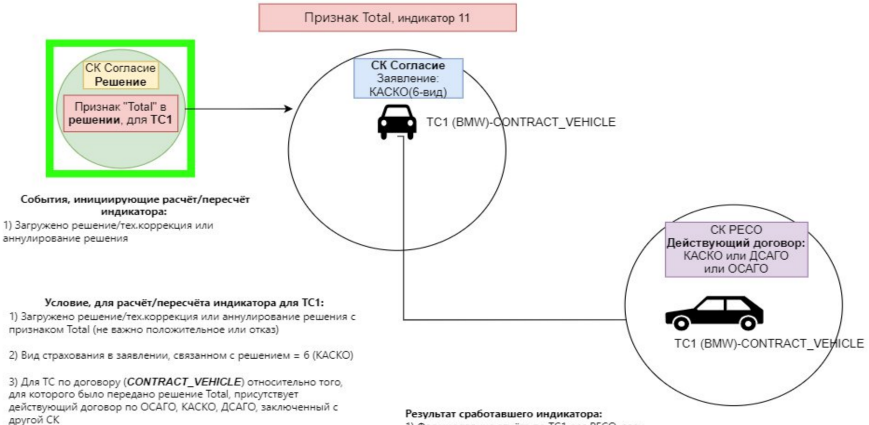
- 1) Наименование сработавшего признака
- 2) № действующего договора ФЛ1 СК РЕСО
- 3) Данные ФЛ1 (ФИО+ДР)
- 4) Список ролей ФЛ1 из всех заявлений, по которым сработал индикатора
- Дата страхового события для ФЛ1, по которой сработал индикатор. (Если найдено несколько страховых случаев, по которым сработал индикатор, то возвращается список дат из всех заявлений)
- 6) Наименование Страховщика из бизнес-объекта, по которому сработал индикатор, ФЛ1

### 3. Хищение



# 4. Конструктивная гибель (ТС)

!!! Решение Total всегда передается на TC CONTRACT\_VEHICLE



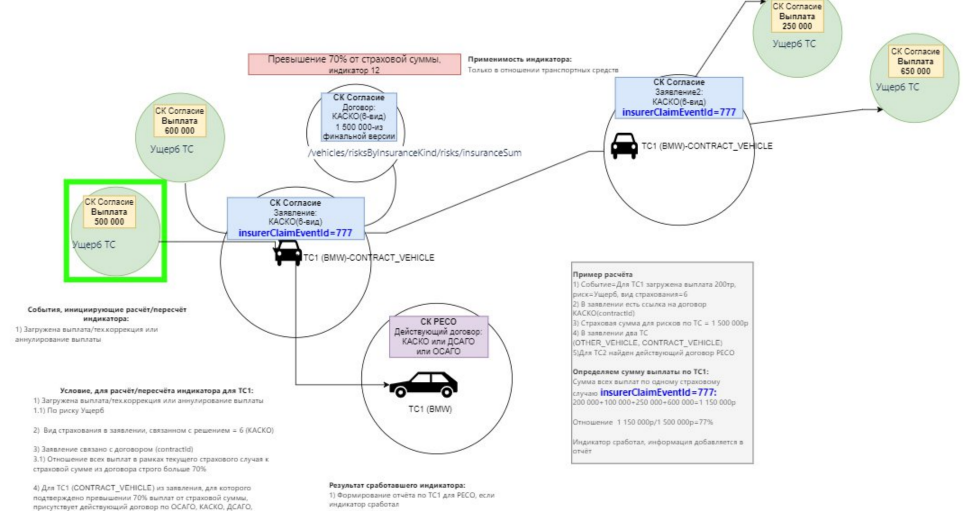
- 1) Формирование отчёта по ТС1 для РЕСО, если индикатор сработал
- 2) Формирование отчёта по ТС1 для РЕСО, если индикатор деактивировался (аннулировали решение с признаком Total)

### Содержимое отчёта:

- 1) Наименование сработавшего признака
- № действующего договора ТС1 СК РЕСО
- 3) Данные ТС1 (вин,ГРН,шасси,кузов)
- 4) Дата страхового события для ТС1, по которой сработал индикатор. (Если найдено несколько страховых случаев, по которым сработал индикатор, то возвращается список дат из всех заявлений)
- 5) Наименование Страховщика из бизнес-объекта, по которому сработал индикатор, ТС1

# 5. Выплаты, превышающие 70% от страховой суммы

заключенный с другой СК



2) Формирование отчета по ТС1 для РЕСО, если

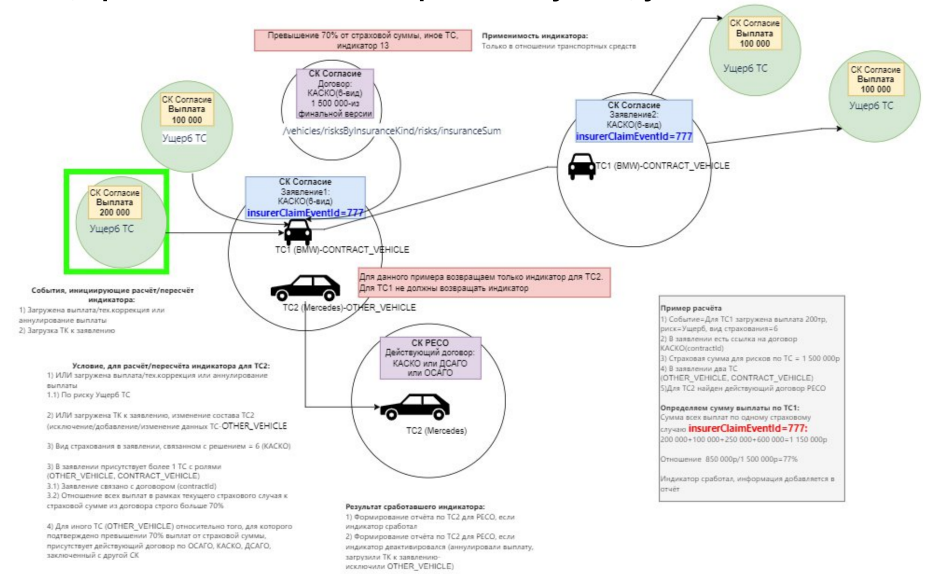
Наименование сработавшего признака
 № действующего договора ТС1 СК РЕСО
 Данные ТС1 (вин,ГРН,шасси,кузов)
 Дата страхового события для ТС1, по которой сработал индикатор. (Если найдено несколько страховых случаев, по которым сработал индикатор, то возвращается список дат из всех заявлений)
 Наименование Страховщика из бизнес-объекта, по

которому сработал индикатор, ТС1

Содержимое отчёта:

индикатор деактивировался (аннулировали выплату)

# 6. Выплаты, превышающие 70% от страховой суммы, участник - «иное ТС»

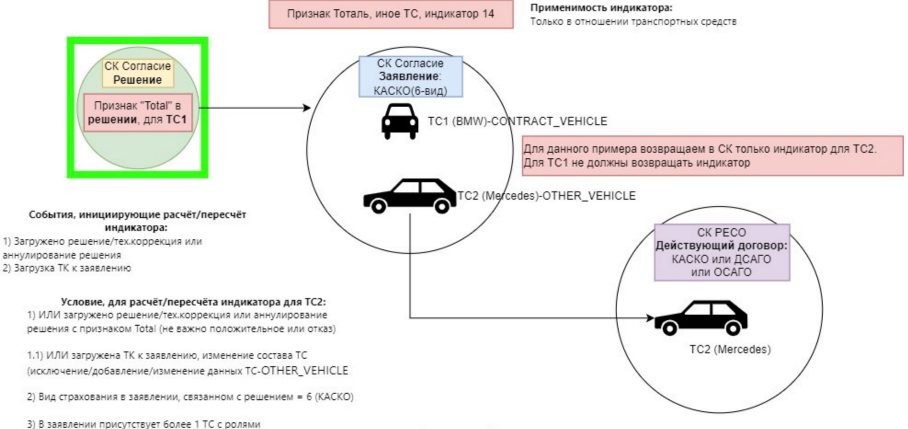


Содержимое отчёта:

Наименование сработавшего признака
 № действующего договора ТС2 СК РЕСО
 Данные ТС2 (вин,ГРН,шасси,кузов)
 Дата страхового события для ТС1, по которой сработал индикатор. (Если найдено несколько страховых случаев, по которым сработал индикатор, то возвращается список дат из всех заявлений)
 Наименование Страховщика из бизнес-объекта, по

которому сработал индикатор, ТС1

# 7. Страховой случай с признаком «Конструктивная гибель», участник - «иное ТС»



### Результат сработавшего индикатора:

- 1) Формирование отчёта по TC2 для PECO, если индикатор сработал
- 2) Формирование отчёта по TC2 для PECO, если индикатор деактивировался (аннулировали решение, загрузили TK к заявлению-исключили OTHER\_VEHICLE)

### Содержимое отчёта:

(OTHER\_VEHICLE, CONTRACT\_VEHICLE)

ОСАГО, КАСКО, ДСАГО, заключенный с другой СК

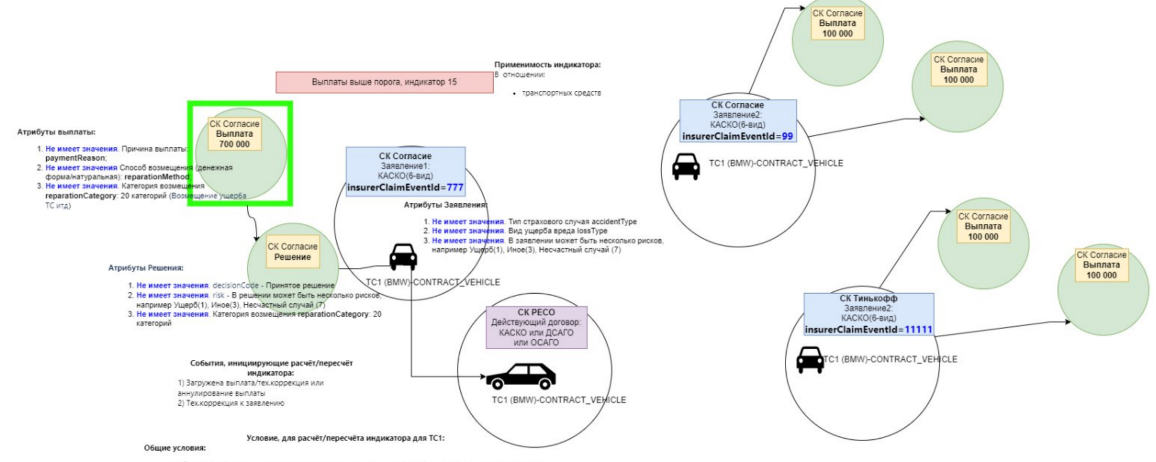
4) Для иного TC (OTHER VEHICLE) относительно того, для которого

!!! Решение Total всегда передается на TC CONTRACT\_VEHICLE

было передано решение Total, присутствует действующий договор по

- 1) Наименование сработавшего признака
- 2) № действующего договора ТС2 СК РЕСО
- 3) Данные ТС2 (вин,ГРН,шасси,кузов)
- Дата страхового события для ТС1, по которой сработал индикатор. (Если найдено несколько страховых случаев, по которым сработал индикатор, то возвращается список дат из всех заявлений)
   Наименование Страховшика из бизнес-объекта, по
- Наименование Страховщика из бизнес-объекта, по которому сработал индикатор, ТС1

# 8. "Выплаты выше порога". Индикатор для ТС и ФЛ



 Найдено 3 и более уникальных страховых случая (insurerClaimEventid/cisInsurerAccidentid), для каждого из которых есть хотя бы одна выплата, и искомое TC1 присутствует в заявлении;

### KACKO:

- 1. Сумма выплат, удовлетворяющих условию более 1 миллиона рублей (настройка);
- 2. ФБ: КАСКО
- 3. Вид страхования: 6
- 4. Роль ТС в заявлении: ТС по договору -/statement/vehicles/CONTRACT\_VEHICLE

### дсаго:

- 1. Сумма выплат, удовлетворяющих условию более 1 миллиона рублей (настройка);
- 2. ФБ: КАСКО
- 3. Вид страхования: 14
- 4. Роль ТС в заявлении: ТС причинителя вреда -/statement/vehicles/culprit

### осаго:

- 1. Сумма выплат. удовлетворяющих условию более 500тыс рублей (настройка):
- ΦΕ: ΟCAΓΟ:
- 3. Роль TC в заявлении: TC причинителя вреда -/statement/vehicles/culprit

### Результат сработавшего индикатора:

- 1) Формирование отчёта по ТС1 для РЕСО, если индикатор сработал
- Формирование отчёта по ТС1 для РЕСО, если индикатор деактивировался

### Содержимое отчёта:

- 1) Наименование сработавшего признака
- 2) № действующего договора ТС1 СК РЕСО
- 3) Данные ТС1 (вин,ГРН,шасси,кузов)
- 4) Дата страхового события для ТС1, по которой сработал

индикатор. (Если найдено несколько страховых случаев, по которым сработал индикатор, то возвращается список дат из всех заявлений)

 Наименование Страховщика из бизнес-объекта, по которому сработал индикатор, ТС1



# Техническая документация

- Модуль продуктов: https://evateam.ins-sys.ru/docs/nsis/DOC-037205#3-rabota-s-modulem-produktov
- Методы запросов: https://evateam.ins-sys.ru/docs/nsis/DOC-037214#3-1-1-uc-mp-01-zaprosit-predostavlenie-produkta
- Входные параметры запросов: https://evateam.ins-sys.ru/docs/nsis/DOC-037212#3-2-1-1-vhodnye-parametry
- Выходные параметры запросов: https://evateam.ins-sys.ru/docs/nsis/DOC-037211#3-2-1-2-vyhodnye-parametry
- Коды продуктов: https://evateam.ins-sys.ru/docs/nsis/DOC-037211#3-2-1-2-vyhodnye-parametry
- Описания расчета показателей в коэффициентах (матрица ролей/продуктов/наименование показателей в коэффициентов с кодами продуктов и значениями): https://evateam.ins-sys.ru/docs/nsis/DOC-037215#2-matricza-produktov
- Спецификация API: https://evateam.ins-sys.ru/docs/nsis/DOC-037206#3-4-speczifikacziya-api
- Комлпексные типы данных (отчет по TC описание выходных параметров по TC): https://evateam.ins-sys.ru/docs/nsis/CmfDocument:4b517740-774d-11ef-9ff7-0242c0a80a02#4-kompleksnye-tipy-dannyh-json