

- 1) Диаграмма бабочка – инструмент построения и визуализации причинно-следственной связи развития сценария негативного события по различным, наиболее вероятным веткам (факторам риска), и мероприятиям (барьерам), существующим на этих ветках для предотвращения или минимизации последствий этих негативных событий.

Практика базируется на лучших международных практиках принятых для предприятий ТЭК в OGP, адаптирована для ГПН

- 2) В нашем случае два негативных события, которые мы хотим предотвратить это:
  - Смерть сотрудника/подрядчика компании
  - Полная или частичная остановка деятельности Компании

Три последовательных рубежа защиты, которые существуют для этого:

- Первый: Предотвращение попадания на территорию Компании зараженного человека
  - Второй: Предотвращение заражения сотрудника/подрядчика на территории Компании или массового заражения сотрудников на территории Компании
  - Третий: Предотвращение смерти сотрудника/подрядчика и/или полной или частичной остановки деятельности Компании
- 3) Мероприятия (барьеры) реализуемые в рамках данных рубежей защиты основаны на лучших доступных практиках и рекомендациях (в том числе регуляторов)

Для критичных веток (факторов риска) и критичных мероприятий (барьеров) разработаны чек-листы самопроверки для одновременной диагностики на всем периметре Компании

Применение данной модели позволяет систематизировать и приоритизировать работу, мероприятия и ресурсы для прогнозируемого негативного события